कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

सर्वाधिकार सुरक्षित हैं



स्वामी हरिशरगानन्द वैद्य

श्रायुर्वेद विज्ञान प्रन्थमाला ६ठा पुष्प

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

लेखक व भाषाकार— हरिशरगानन्द् वैद्य

अप्रेल १६४१

मूल्य ४)

प्रकाशक— प्रजाब भायुर्वेदिक फार्मेसी, अमृतसर Hindi 891436 H281K

SI NO. 082181

4329

मुद्रक— पञ्जाब मायुर्वेदिक प्रेस, श्रकाली मार्किट, श्रक्तसर

THE PROPERTY.

जिन्होंने प्राचीन रस प्रन्थोंके श्रनुसन्धानमें लाखों रुपया पानीवत् वहाकर श्रप्राप्यप्रन्थोंको प्राप्त किया श्रीर उन्हें महान् परिश्रमके साथ प्रकाशितकर लुसप्राय रस शास्त्रके बहुत बड़े श्रंशका जीर्णोद्धार किया। जिनकी उन कृतियोंका श्राश्रय पाकर में इस चुद्र प्रन्थका संकलन कर पाया हूं। उन्हीं श्रद्धय—

यादवजी त्रिविक्रमजी त्राचार्य, बम्बई

के करकमलोंमें

यान्याचार

श्रीयुक्त पं० प्रवर श्रीधर मायाधारी जी शास्त्री श्रायुर्वेदाचार्य तथा पर्गिडत युगलकिशोर जी शास्त्री श्रपना

श्रमृत्य समय देकर प्रन्थके प्र्फ संशोधन का महान् कार्य करते रहे हैं इसके लिए इनका श्रत्यन्त श्राभार मानता हुश्रा धन्यवाद करता हूं।

हरिशरणानन्द

उपोद्घात विषय सूची

विषय	वृष्ठ	विषय	वृष्ट
प्राकालीन रसायन विद्याका इतिहास	2	प्राकालीन रसायनविचासे रसायन	
वेदमें पारद की खोज	3	शास्त्रका जन्म	KR
पुरातत्त्व ऋनुसन्धानमें पारदर्का खोज	90	मिश्रमें रसायन विषा	XX
पारदकी उत्पत्तिके स्थान और प्रमागा	93	पारस प्रत्यर और रसायन विश्वा	¥ ŧ
पारदके सम्बन्धमें प्राच्य ज्ञान	9 €	श्ररवमें रसायन विधा	e y
पारद और शिव	96	यूनानमें रसायन विधा	t •
८४ सिंड और उनका इतिहास	२२	विलायतमें रसायन विषा	६ २
सिद्ध और रसतन्त्र	\$ 8	उत्तापकी मात्रा निकालने वाला	
मन्त्र और रसतन्त्र	₹K	पहिला व्यक्ति भीर रसायन शास्त्र	18
रस तन्त्र रचनाका समय	80	उद्जनका भाविष्कार भौर रसायन	6 0
लोहिसिद्धिसे देहिसिद्धिका सम्बन्ध	88	विलायतमें पञ्चतत्ववाद का श्रन्त	90
रसायन विद्या क्या कल्पित चीज है ?	४६	डास्टन और उसके तात्त्विक सिद्धान्त	७२
थातु परिवर्तनका मि डान्त	49	प्राचीन रासायनिकोंसे नए रसायनी	98
वृ	सरा १	प्रध्याय	
विषय	पृष्ठ	विषय	BB
प्रमाग्य भौर परीचा	= 9	एक भातुसे दूसरी भातुमें परिवर्तन	
पदार्थ श्रदार है या नश्वर ?	= 3	होने का रहस्य	१०३
पदार्थ लक्तरा	۲¥	रासायनिक क्रियाचोंमें ताप चाप	
पदार्थ श्रौर शक्ति	= 6	भौर उत्प्रेरकों का प्रभाव	905
फ्टार्थीकी अवस्था और पंरिवर्तन	59	थातुत्रमेकि द्रवर्णाक व क थनांक	306
भौतिक परिवर्तन भौर चिह	55	चाप क्या है ?	११३
रासायनिक परिवर्तन भौर चिह	56	उद्मेरक और यौगिक रचना	994
मौलिक तत्त्व और यौगिक पदार्थ	€ ₹	रसवाद चौर रसायन शास्त्रकी	
क्दार्थ रचनाके नियम	£ 19	एकता	995

कूपीपकरस-निर्माण प्रन्थ सूची

प्रथम अध्याय

विषय	वृष्ठ	विषय	पृष्ठ
रसायन शाला	9	चुछीकोष्ठी और उसका रूप	94
रसायन शालाका स्थान	ą	लकडीकी मठ्ठीका निर्माण	96
प्रयोग शाला श्रौर उसके उपकरण	૭	गारगोष्ठी या सिकता यन्त्र	२१
प्रयोगशालामें प्रयुक्त होने वाले		पत्थरके कीयलेकी भट्टी बनाना	२७
रासायनिक द्रव्य	5	गैस भट्टी बनाना	39
रसनिर्माग्रशालाका स्थान	99	विचत् भट्टी बनाना	३२
रसनिर्माग्रशालाकी भट्टियां और भेद	93	•	

दूसरा अध्याय

विषय पृ	E
का उपयोग ५	ŧ
ार श्रिधिकार रखनेका विधान ४	ş
मापक यन्त्र भौर उनका उपयोग ४	¥
कोयलेकी मङ्गीका उपयोग ५	¥
द्वीका उपयोग ५	¥
महीका उपयोग ५	Ę
नीएमें ध्यान रखने वाली बातें ४	Ę
न निर्माणमें अवधिपर विचार ४	૭
देरमें बनने बाले रसोंपरविचार ४	3
र्माण शालाके भन्य उपकरण ६	ર્
	का उपयोग ४ तर श्रिषकार रखनेका विधान ४ मापक यन्त्र श्रीर उनका उपयोग ४ कोयलेकी मट्टीका उपयोग ४ हीका उपयोग ४ मट्टीका उपयोग ४ रिक्रों स्थान रखने वाली बाते ४ तिर्मायामें श्रविषपर विचार ४ देरमें बनने वाले स्रींपरिविचार ४

(爾)

तीसरा अध्याय

विषय	वृष्ठ	विषय	वृष्ठ
शोधन प्रकरण	ξ ₹		50
पारदकी उत्पत्ति और स्थितिपर विचा		६ रोधन संस्कार	६ २
पारद श्रीर उसके खनिज	68	पारदकी गोली वनाना	68
पारदमें श्रशुद्धि	4.	७ नियमन सं रका र	e٧
प्राचीन और बाधुनिक पारदमें भेद	99	८ दीपन संस्कार	3.3
क्या पारदमें कंचुकदोष स्वामाविक हैं!	७३	दीपन संस्कार पर हमारा श्रनुभव	908
पारदके श्रष्ट संस्कार श्रीर उनके लक्त	•	क्या पारद बुभुद्धित नहीं होमकता ?	900
१ स्वेदन संस्कार	98	श्रष्ट संस्कारोंक करने का कारण	
२ मर्दन संस्कार	७८	भौर उस पर विचार	906
३ मूर्च्छन संस्कार	50	पारदके यौगिक श्रौर उनका उपयोग	११२
४ उत्थापन संस्कार	= ?	पारदकी पिष्टि क्या है ?	993
४ पातन संस्का र	58	क्पीपकरसोंका प्रयोग श्रौर सिद्धसम्प्रदाय	1998
पातन संस्कारकी विशेष विधि	50	बलि शोधन	994
हिंगुलसे पारद निकालनेकी उत्तम विशि	थे ६१	हरताल व सोमल शोधन	994
ŧ	ौथा र	प्रध्याय	
विषय	бâ	विषय	पृष्ठ
रस निर्माणके सिद्धान्त	990	वद्ध पारदका उपयोग नव्य है या	
रस निर्माणके मात्रिक सिद्धान्त और		प्राचीन ?	939
उत्तपर प्रयोग	920	उत्ताप सिद्धान्त	938
महासिंदूर पर प्रयोग	924	ज्ताप मात्रा जाननेकी सरल विधि	१३६
•		कौन कौनसे रस विज्ञाने उत्ताप पर	• • •
बना सकती हैं ?	920	बनते हैं ?	986

विषय	वृष्ट	विषय	бã
क्रणरूप रसर्तिदूर या मर्क कम्पनी	_	कर्ष्यं लग्न रस	985
मकरध्वज तस्यार करना	936	रस निर्माणके कुछ ऋन्य सिद्धान्त	१४६
रस कपूरकी नव्य निर्माण विधि व	मीर	रसोंको भावना देना	940
हमारा चनुभव	983	रसोंका गोला बनाकर पाक करना	940
दारचिकना बनानेकी प्राचीन विधि	984	रसोंका पुटपाक या स्वेदन करना	949
रस कपूर दारचिकनामें श्रन्तर	984	रसोंको तेलोंकी भावना देना	१४१
कृपीपक रसेंकि भेद और उनपर वि	चार१४६	शीशीके मुंहपर बलि का जलना	943
तललम्न रस	१४७	बालुका यन्त्र	948
शास्त्रोक्त कूपीपक	रसोंकी	श्रकाराद्यनुक्रम सूची।	
नाम रस	वृष्ठ	नाम रस	पृष्ठ
त्रगदेश्वर	944	ज्यदंश दावानल	3 \$ \$
श्रमिकुमार	946	कनकगिरि	१८०
श्रग्निकुमार दूसरा	920	कनका सिन्दूर	902
श्रग्निकुमार तीसरा	945	कफविध्वन्स	903
श्रग्निकुमार चौथा	१४६	नत्पतरु	908
श्रग्निकुमार पांचवां	१६०	क ल्याणेभरव	906
श्रग्निकुमार छ्ठा	989	करतूरीरस	900
श्रनंगसुन्दर	१६१	कान्तसिन्द् र	9 ७८
त्रमृतेश्वर	983	कान्तवछम	9 96
अमीरर स	948	कामदेव	१८०
यर्कानलश्वर	948	कामलाप्रगुत	9= 8
त्रर्थनारीनटेश्वर	944	कामलासन	959
य ष्टावक्र	960	कामनीकामभंजन	१८२
उदयभास्कर	960	कामेश्वरी	१८२

(甲)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	<u>ā</u> ā
कालाग्निकद	१६२	तालकेश्वर	२०७
कासहर	958	तालकेश्वर दूसरा	२०७
कुष्टगज केसरी	958	तालकेश्वर तीसरा	२०८
बु ष्ठांकुश	१८६	तालकेश्वर चौथा	२०६
कुछारि	१८७	तालकश्वर पांचवां	२०६
स्रोधर	१८८	तालकेश्वर झठा	२१०
बेचरी गुटिका	956	तालकेश्वर सातवां	291
ग्रह्माध्न	960	ताल सिन ्दूर	299
चरडमैरव	989	तालसिन्द्रं दूसरा	२१ २
चन्द्रोदय	969	तालसिन्द्र तीसरा	- 293
चरातगिड	868	तालसिन्दूर चौथा	788
चिन्तांमणि	968	तालसिन्दूर पांचवां	२१४
चूडामणि	१६४	त्रिनेत्र रस	226
चैतन्यभैरव	960	त्रिनेत्र दूसरा	२१७
जुर्ब न्तक	965	त्रपुरमेरव	२१७
जीर्यंड्यरहर	१६६	त्रिविकम	२ १ =
ज्वरमत्तेमकेसरी	२००	त्रिविकम दूसरा	२१८
ज्वरांकु श	२०१	त्रिसंबद्द	२१६
ज्वरारि	२०२	त्रैलोक्य चूदामणि	२१६
ताम्रभैरव	२०२	त्रैलोक्य मोहन	270
ताम्रभेरव दूसरा	२०३	दरदसिन्दूर	228
ताम्रेश्वर	208	दरदेश्वर	२ २२
ताब्रसिन्दूर	204	र्ष्ट्रमाव	२२२
तालक रसायन	२०६	नवग्रह	२२४

(司)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	पृष्ठ
नवग्रह दूसरा	२२४	प्र मेह सेतु	२४६
नागसिन्दूर	२२४	प्रमेह हर	₹8€
नारसिंह	२२६	प्रमेहान्तक	२४७
नाराच	२२७	प्रमेहारी	२४८
निवीश्वर	२२८	प्रलयानल	२४६
नैलसिन्द्रर	5,50	प्रलयकालाग्नि रुद्र	२४६
पञ्चनल	₹ ₹9	भाग्येश्वर	२४१
पद्मलोह भूपति	२३१	" दूसरा	२४२
पश्चानन	२३३	फियापित	२४३
पास्पिनद	२ ३ ३	फिया भूषण	२४४
पाग्रङ्ख दलन	२३४	वदतालक	२४४
पायां सद्दन	२३४	नददरद	२४४
पारदादि वटी	२३४	वदमयः	२४४
पाशुपताख	284	बद्धमह ारस	344
पित्तमक्षन	₹₹	ब्रह्मरा च्रस	२४७
पितान्तक	2 \$ 0	भ ास्क रोकीर्ति	245
पीतमृगाङ्क	2 8 6	भास्कर	२४६
गीयू ष्यन	986	भास्कर दूसरा	२६ ट
पूर्णचन्द्रोदय	२३६	भूतनाथ	260
पूर्णचन्द्रोदय दूसरा	२४०	भैरव	260
पूर्णाञ्जक	२४१	मक्तरच्य	368
प्रताप तपन	२४२	मदनकामदेव	२६ २
प्रतिश्वावाचक	२४२	मदनकामदेव दूसरा	368
प्रमदेशांकुश	२४३	मदनकामदेव तीसरा	268

(夏)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	वृष्ठ
मदर्नाङ्करा	244	मेघनाद दूसरा	२८६
मदनोदय	266	वस्परान	१८७
मनो मैरव	260	योग वाहक	२८६
मन्यान भैरव	260	योगीरस	२८८
मन्स्थ	76=	रत्नेश्वर	२८६
महा सिन्दूर	₹ €	रवितायडव	२६०
मक्क सिन्दूर दूसर।	3.00	रवितायख्य दूसरा	२६१
मह सिन्दूर तीसरा	२७१	राजराजेश्वर	२६२
महाभैरव	२७१	रसराचस	२६२
माशिक्य	२ ७२	रसराचस दूसरा	२८ १
माशिक्य दूसरा	208	रसराचस तीसरा	२६४
माणिक्य तीसरा	२७४	रसकपूर	२६४
माणिक्य चौथा	704	रसकपूर दूसरा	368
युक्तागर्भ	२ ७७	रसकपूर तीसरा	२६४
मुक्तामृगन्द्र	200	रसकपूर चौथा	₹ ८६
मृगा ष्ट्र	₹ ७८	रसकपूर पाञ्चना	२६७
मृगाङ्क दूसरा	₹ 96	रससिन्द्र	२६८
मृगाङ्क तीसरा	250	इससिन्द्र दूसरा	२९६
सृगाङ्क चौथा	२८१	रससिंदूर तीसरा	२६६
मृ तसञ्जीबन	२८२	रससिंद्र चौथा	300
मृतसमीवन दूसरा	२८३	रससिंदूर पांचवां	३०१
मृतस जीवन तीसरा	१८४	रसाञ्च	३०२
युतो स्थापन	रदर	रसेन्द्रमङ्गन	₹ • ₹
मेघनाद	254	रसेन्द्र	\$0¥

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	वृष्ठ
राजराजेश्वर	\$ o K	विजयसिन्द्र	\$26
रीप्यराज	¥0¥	विदारण नरसिंह	. \$ 7 0
संकेश्वर	304	विचावद्यम	इ२७
ललितनाथ	२०७	विद्यावागीश्वर	320
लहरीतरङ्ग	見って	विषमञ्बरहर	३२८
लक्मीविलास	306	विषमञ्बरान्तक	३२६
	3 20	विषमारि	\$ \$ 0
जोके श्व र	890	वेदविषा	* * *
बङ्गेश्वर		वैकान्तबद	३३२
वक्तेश्वर दूसरा	३११	व्याधिहरण	222
वक्केश्वर तीसरा	३११	व्यामदेन	3 2 4
वज्रधन	३१२	त्रपादावानल	226
बज्रधर	292	शरभेश्वर	884
वसन्तराज	. \$\$8		224
विशिद्ध	३१४	शिलासिन्दूर	•
वातरक्त शोषी	₹9 ¥	शिलासिन्दूर दूसरा	234
वातविभ्वन्स	224	शिलासिन्द्र तीसरा	388
बातम्याभिगजांकुश	890	शिलासिन्द्र चौथा	\$ 4 0
	486	शीतञ्चाला	\$ 89
वातश्लहर		शीतमञ्जी	889
बातारि	३१८	शीतमंत्री दूसरा	३४२
वारिशो प ण	३२०	शीवभनी तीसरा	\$ ¥ ?
बारिसागर	३ २२		5.8
विकरासवका भैरव	३२ ३	श्रद्धलावात नाशन	• •
विजय चूड	₹ ₹¥	मित्रारि	€.8
विजयमेरव	39Y	परमुख	£ AA

(书)

नाम रस	पृष्ठ	नाम रस	वृष्ठ
सङ्कोच	SAK	सुवर्ण भूपति	₹ ₹
संजीवन	38 4	सुवर्णव द् र	848
सावशेखर	3 86	सुवर्णराज वहेश्वर	\$ £ ¥
सन्धिवातारि	380	सुवर्णसिन्दूर	268
सन्निपात कालानल	385	यू चिकाभरण	8 E X
सन्निपात दाबानल	3.88	स्चिकाभरगा	366
समीरपन्नग	३४१	मुत्तराज	36 =
सर्वेञ्चरारि	3 4 2	म् तेन्द्र	36 =
सर्वलोकाश्रय	३४२	सूर्यशेखर	₹4 €
सर्वसुन्दर	3 28	सोमनाथी ताम्र	300
सर्वाज्ञसुन्दर	848	सोमनाथीतात्र दूसरा	३७१
सर्वाङ्गसुन्दर दूसरा	848	स्यौद्यगजकेसरी	३७२
सर्वानुसुन्दर तीसरा	344	स्वच्छन्द नायक	३७ २
सर्वाज्ञसुन्दर चौथा	3 X &	स्वच्छन्द नायक दूसरा	३७३
सर्वेश्वर	३४७	स्वच्छन्द नायक तीसरा	\$08
सर्वेत्रर दूसरा	३४६	हरगौरीसष्ट	20 \$
सारस्वत	34 0	राख्द	₹ ७४
सिद्धसूत	340	हाटकास्य	₹ ७६
सुदर्शन	249	हेमप्रम	१७७
स्थानिकि -	34.7	त्रयानाक	3 192

रसोंकी रोगानुक्रम सूची

रसनाम

मामश्ल---१७१-२१०।

पृष्ठ संख्या

```
म्रानिमांच---११६-१७०-१७२-१७४-१⊏६-१६६-२३१-२३६-२४०-२११
         745-765-756-756-768-768-300-393-396-390
         327-338-343-346-362-300 |
मजीर्थ---१७७-१८२-२३२-२४७-२८६-३६२ ।
मतिनिद्रा---२३१ ।
म्रतिसार--9६१-१६०-१६६-२११-२२८-२४२-३१७-३२४-३४८-३६६ |
ब्रन्तकसन्निपात-- ३२४ ।
व्यपस्मार---१७२-३२४-३२६-३६६ ।
ब्रिभिन्यास सन्निपात---१४१-३७२-३७३ |
ब्रस्लिपित्त--१७८-१६८-२३२-२३६-३४६-३६२ |
मर्गचि---१७०-१७२-१७६-१६८-२१४-२३२-२४०-२४७-२७८-२६३-२६४
      3851
मर्बुद-१७०।
मर्जुन---२७६।
प्राचीगवात-34२।
मरी---१७२-१७६-१७६-२१०-२२६-२२८-२३१-२६१-२६२-२६८-३४८
      3 4 3-3 € 5-3 40 |
मरमरी---१७४-२१८-३४८-३६२।
मञ्जीला---३२४-३६२।
षाध्मान--१६४-२२८-२३१-२३२-३१६-३७० |
मानाड---२४०-२६४-३१७-३२० ।
मामदोष---३१७।
```

```
रसनाम
```

पृष्ठ संस्था

```
त्रामवात---१६८-२१४-२३१-२३२-३४७-३४१-३६२।
उदररोग---१७६-१८६-२१०-२१४-२२४-२२८--३१३-३१६-३२०-३२४
         385-366-3091
उदर्द---२४१ ।
उदावर्त--१७२-२३२-३२१-३६२।
उन्माद---१७०-१६१-२४०-३०७-३११-३४१।
उपदेश---१६३-१६६-२११-२६४-२६६-२६७-३३४।
उपदंशजन्य व्या---२१०।
उर:चत---२११-२३२-३१४-३४८ ।
काळरोग---१७०-२४०।
कर्यठमाला--१७०-२११।
कर्रह्र(स्राज)---२७२।
कहदाना--३२०।
कटिपीका--३६२।
कफज्वर-१७४।
कफरोग---१ १६-१ ७२-१ ७४-२ १३--२४--२३२--२ १६-२७=-३२२-३५१
       3 26-300-349
कम्पवात--३६६।
कर्गिकसन्निपात--१७६।
कर्यारोग---१७०।
काच(फोला)---२७६।
कामला---१७२-१७८-१८-१ १४-२२८--२३४--२४०--२४८--२४१--२७२-
       363 |
कालीखांसी---१०४।
```

रसनाम

9ष्ठ संख्या

कास---- १ ६६-१ ७०-१ ७२-१ ७४-१ ७४-१ ७६-१ ८४-१ ८४-१ ०४-२ ०४-२ १ १ २ १ २-२ १४-२ २२ -२ २७-२ ३ १-२ ३२-२४०-२ १ १-२१४-२६ ४-२६६ २ ७८-२८६-२८७-३० ७-३ १ ७-३ ३४-३१६-३१८-३६४-३६८-३७० ३ ७८ |

कुञ्जत्व---३६६

कुळ---१७४-१७६-१८४-१८७-२०४-२०७-२०८-२१०-२११**-२१२** २४१-२४२-२४८-२७२-३११-३१४-३२१-३३४-३<u>६</u>२ |

क्रमिरोग---१७२-१७४-२४=-३१७ ।

गलगगड---१७०-२३० |

गुल्म—-११६-१७२-१७६-१⊏६-१६४-१६⊏-२१०-२१२-२१४-२२४ २२⊏-२११-२१२-२१⊏-३१२-३१७-३००-३२४-३१३-३६३-३६६

गुध्रसी---२११-३४२।

प्रन्थीरोग---१७०-२३०।

क्रिदि (वसन)--१७०-१७२-१६८ २४०-३१७-३६४ ।

जलोदर--१७४।

जीर्येज्वर---१६६-१६६-२००-२०६-२०⊏-२२३-२४०-२७६-३१०-३२४-३३३ ।

ज्यर—• 9 ६ ०-१ ६ १-१ ६ ४-१ ७२-१ ७४-१ ७६-१ <u>६ ६ २००-२०१-२०३</u> २०६-२०७-२१६-२२१-२२४-२२⊏-२४१-२६१-३६४-३६१-३७१ २७२-३११-३१७-३२२-३४०-३<u>१</u>४-३<u>१</u>४-३६४-३६१

तन्त्रा---१६७।

तन्त्रिक सिषपात---२४१-२६७-३४८ |

तिमिर---२७६।

तीवज्वर--१७४।

```
रसनाम
```

पृष्ठ संख्या

```
तुनी---१६४।
भनुर्वात---२५१-३६२-३६६ ।
धातुशोष---२७८-३३३-३४३-३७८ |
नपुन्सकता--- २३६-२४४-२७४-३४४-३६१-३६६-३७६ । . .
नाडीव्या--१६३-२१०-३३६।
निर्वेतता---२८७-३१४-३४८-३६१-३६६-३७६-३७८ |
नंत्ररोग--१७० ।
पटल---२७६ |
पक्तिशूल-२१७।
परिणाम श्रुल---१७५-२१७-२८६-२६३-३२४ ।
प्रमेह---१७०-१७२-१७६-१७⊏-२२०-२२७-२३२-२३⊏-२४०-२४६-२४७
      ₹४-२६१-२६१-२६६-२७७-३१०-३१२-३३३-३३४-३६१-३६४
      ₹$5-363-368-308 |
प्रस्वेदाधिक्य--१६२-२८४ I
प्रलापी सन्निपात-३४८।
पार्ड---१४६-१७२-१७⊏-१७६'१६६-२१२-२१४-२१६--२२७--२३२
      ₹ ₹ ४-२४०-२४८-२६१-२६८-२७२-३२१-३३४-३६३--३६२-
      ३६८-३७०-३७१-३७८ |
पित्तरोग---१६२-१७२-२२७-२३७,२४८ ।
पिल्ल---२७६।
पीनस---२५१-३४८।
प्लीहावृद्धि—१४६-१७६-२३८-३२४-३६६-३७० ।
प्रतितृनी---१६४ |
प्रदर--१७२-२४८-३६४ ।
```

```
पृष्ठ संस्था
रसनाम
बिधरता---३६६ ।
बहुमूत्र---१७२-२२७ ।
बुद्धिवर्द्धक---१६७।
बलवर्दक---१६७-१६४-१६६-२१६ |
भगन्दर---१६३-२१०-२२४-२२८-३०६-३३४-३६२ |
मन्यरज्वर---२२७ |
मदात्यय--३०७।
मजिष्ठामेह-- ३२७।
मगडलकुछ--३४६।
मतिभ्रम-३६६ ।
मुष्करोग--१७० |
मुकता---३६६।
मुर्च्या-१६७-२४०-३२२-३४६।
मुख्वात--३२०।
मूत्रकुच्यू---३१२-३१८-३६४ ।
मेदोवृद्धि---२३०-३७२ ।
मोतियाविन्द---२७६।
योगवाही-- ३४० ।
योनिरोग---१७०-२४४ ।
रक्तपित---१७२-१६६-१६८ ।
रक्तप्रमेह—३३२ ।
रक्तवद्वकं-१८०।
रक्तविकार---३३६-३३८ ।
```

रसाका---३१४-३४० |

रसनाम

पृष्ठ संक्या

राजयस्मा---१४६-१०४-१०६-१८६-१६६-२१४-२२२-२२६--२३२ २४०-२४८-२४१-२४२-२४४-२४८-२४६-२०३-२०७-२०८ २७६-२८०-२८१-२८७-३०७-३०६-३१०-३१२--३१४-३२४ ३३३-३४३-३४४-३४८-३६८-३७४-३७६ |

रात्रान्ध---२७६।

वन्ध्यारोग----२२८।

郊 --- マ90-388-336 |

बातव्याघि---१४६-१७२-१७४-१७४-१७८-२०८-२११-२१२-२१३-२२७ २२४-२२८-२३२-२४१-२४४-२४६-२६६-२७०-२७२-३११ ३२३-३४४-३४४-३६२-३६८-३७४।

वातज्वर--१७४।

वातरक---२७२-३१४-३४६।

विद्रिधि---२२७-३६२।

विवन्ध---१६४-३२०-३६१।

विसुचिका--१७४-३१७ ।

विविधरोग--- १ ४-१६०-१ ७४-१८१-२०६-२१४-२२२२२२६-२४४ २४६-२४७-२७६-२८३-२८८-२८१-२६१-२६२-२६८-२<u>६६</u> ३००-३१४-३१८-३३४-३४६-३६४ ।

विषविकार---३६४ ।

विवसज्बर---२००-२०६-२०७-२२३-२२४-२२७-२३२-२३३-२३६--२३६ २४०-२⊏६-३०४-३०६-३१०-३२६-३२६-३३०-३३१-३३३ ३३६-३३७-३४१-३४२-३४७ | रसनाम

स्पर्शरान्यता---१६० |

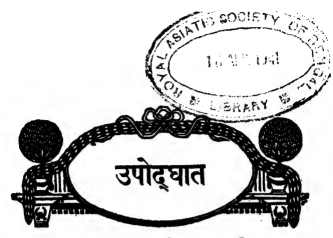
पृष्ठ संख्या

वीर्यज्ञीयता----२३६-२४४-२६०-२६२-२७७-३००-३४४-३६१ | वीर्यवर्दक---१६४-१६७-१⊏०-१⊏२-१६२-२१६-२४४-२६१-२६६ | शिरोरोग---३६२ । शीतपित्त---२४१-२७२। शीतज्वर--- २३६ । शीतबृद्धि--१६७-२०६-३३६-३६६-३६८ । शीतांग सन्निपात---३४८। शक्लवात---२४३। श्राल--१७६-१६४-१६६-२१४-२१७-२२४-२२५-२२७-२६८-२३२-३१७ ३95-३२9-३४४-३६२-३७१ | शोध---१७२-१७६-१७=-२१२-२३४-२४१-३४८-३७१ | श्लीपद-२३० । श्वास---१६६-१६७-१७०-१७२-१७४-१७६--१८६--१८८--२०४-२०६--२११ २१४-२२७-२२८-२३१-२३२-२४०-२४१-२४४-२६४-२६६-२७० २७二-२८६-२८७-३०७-३१७-३३४-३६८-३६२-३६८-३७०-३७८ श्वित्रक्का--१८८-३४४। श्वालावात-- ३४३-३६२। सन्निपात---१५६-१६०-१८३-१६४-१६७-२०२-२०३-२०५-२०६--२०८ २१२-२१४-२१८-२२१--२२१--२३२-२४२-२४६-२६० ₹ १-२ ६४-२ ६४-२ ६८-२ ६७-२ ६६-२७०-२७१-२८३-३८४ २८४-३०४-३०८-३१०-३२०-३२२-३२३-३२८-३३७-३४१ ₹४८-३४०-३४१-३४६-३६१-३६२-३६६-३६८-३७०-३७७-३७८।

```
रसनाम
```

पृष्ठ संख्या

३४८-३६१-३६६ |
स्वरंभद—२४०२-४४-३६० |
स्त्रीरोग—१७० |
सोमरोग—१३२ |
सर्वांग पीडा—३१० |
सुप्तकुछ—३४६ |
इस्तपादवाह—२३१ |
इस्तपादवाह—१०२-३४०-३२० |
इस्रोग—१००-३६८ |
स्वरोंग १८० :



प्राक्कालान रसायन-विद्याका इतिहास



-:---:-

चीन विचारके विद्वानोंकी धारणा है कि आयुर्वेदका प्रादुर्भाव जिस तरह ब्रह्माजीसे हुमा इसी तरह रस-तन्त्रका आविर्भाव भी शिवजीके द्वारा हुमा। यह शिवजी कौन ये और कब हुए ? इसका प्राक्-इतिहास नहीं मिलता।

हां, पुरायों के आधार पर इन्हें त्रिदेवों (ब्रह्मा, विष्णु और महेश) में से एक देव माना जाता है और इनका प्रादुर्भाव स्रष्टिके आरम्भमें हुआ बताया जाता है।

कुळ समयसे प्राचीन समयके इतिहासकी बड़ी बारीकीसे झान-बीन हो रही है। वेदोंसे लेकर पुराणों तकके रचनाकालको उन्हीं प्रन्थोंके भीतर दिये प्रमाणों, रचना-शैलियों तथा ब्रनेक ब्रौर ब्राधारों द्वारा उनका समय जांचा जारहा है। इससे भिन्न प्राक्कालीन ध्वंसावशेषोंकी खुदाईमें प्राप्त शिलालेखों, तामपत्रों तथा बन्य वस्तुओं के ब्राधारों पर इन दोनोंके समयका मिलान करनेसे इतनी अधिक बातें ढूंढी गयी हैं, जो वेद, ब्राइम्ण, दर्शन, पुराण आदि प्रन्थोंके समय को ठीक-ठीक निर्धारित करती हैं । प्राप्त शिलालेखों, ताजपत्रों में जो राजाओं के नाम तथा उनकी वंशावली मिली हैं, उनसे पुराणों-में दी हुई अनेक वंशावली कहीं-कहीं तो पूरी-पूरी मिल गयी हैं, कहीं पूर्वापर-सम्बन्धको मिलाती हैं । जिन व्यक्तियोंको इस तरहके तुलनात्मक इतिहासके अध्ययनका सौक हो उन्हें श्रीजयचन्द्र विद्यालंकार-रचित 'प्राचीन भारतीय इतिहास की रूपरेखा' को अवश्य पढ़ना चाहिये ।

किसी बातकी सचाईको जानना हो तो उसे किस तरह माल्म किया जाय, किस तरह देखा तथा सममा जाय ? इसको माल्म करने, देखने झौर सममानेकी मिन्न-भिन्न विधियां हैं । किसी बातकी वास्तविक स्थितिको जाननेके लिए प्राचीन प्रमाण और आधुनिक पुरातत्त्व-सम्बन्धी ऐतिहासिक सामग्रीको एकसाथ मिलाकर अच्छी तरह विचार करना चाहिये, और इतिहास-प्रमाणसे पुरातत्त्व-प्रमाणके घटना-कालका सम्बन्ध खोजके साथ जानना चाहिये तथा उनके पारस्परिक सम्बन्धको मिलाकर अच्छी तरह देखना और सममाना चाहिये; तभी असली तथ्य तक पहुंचा जा सकता है।

हम यहां पर यथाशक्ति उक्त अनुसन्धानपूर्ण मार्गका अनुसरण कर रस-तन्त्रकारोंके समयकी खोज करेंगे और यह दिखानेकी चेष्टा करेंगे कि आदि रसतन्त्रकर्ता कब हुए और उनकी परम्परा कबसे चली?

रस-तन्त्र या रस-विद्या क्या है ?

रस नाम पारदका है । पारद द्रवरूप है । सम्भव है, इसी ब्राधार पर इसकी रस सङ्गा पड़ी हो । जिन व्रन्थों में पारदके योगसे ब्रन्य-मूल्य धातुओंको चांदी, सोना जैसी मूल्यवान् धातुओं में बदला जा सकता हो तथा जिस पारदके योग-से ऐसी ब्रोक्यें तैयार की जाती हों, जिनसे जरा-व्याधिका विनाश होता हो उन प्रन्थोंका नामं रस-तन्त्र है, भौर इसका ज्ञान रस-विद्या कहाता है। रस-विद्याका प्राचीन नाम रसायन-विद्या या रसाङ्कशी-विद्या भी है।

इस विद्याका आरम्भ कब हुआ, कैसे हुआ और इसको जाननेवाले कौन-कौन हुए ? इन बातोंका उत्तर पानेके लिए हमें सर्व-प्रथम पारदका पूर्वापर-इतिहास अवश्य जानना चाहिये । इसका इतिहास जान खेनेपर रस-विद्याके जाननेवालोंका समय इंटना किटन नहीं । नाटकके पात्रका समय मिल जाय तो नाटक-रचिताका समय आसानी से निकाला जा सकता है । ऐसे अवसरपर कल्पनाको लम्बी उद्दान लेनेका मौका नहीं मिलता । इसी-लिए हम पाटकोंको सर्व-प्रथम पारदकी खोज करते हुए अपने सर्व-मान्य प्रन्थ बेदके भीतर ले जायेंगे । फिर वहांसे पुरातत्त्व-अनुसन्धानकर्ताओंकी खोजोंके स्थान तक पहुंचायेंगे, ताकि पाटक वस्तुस्थितिको भली भान्ति जान सकें।

वेद श्रीर पारद

वेद मार्य-जातिके सर्व-प्राचीन प्रन्य हैं । वेदोंको यहांका धार्मिक जगत् नित्य, मपौरुषेय मानता है मौर साथही यह कहता है कि यह वेद समस्त विद्यामोंका भाग्डार हैं, हरएक विद्याका बीज इनमें विद्यमान है । इसमें कोई संशय नहीं कि वेदको संसारके समस्त ऐतिहासिक विद्वान् मतिप्राचीन रचना-प्रन्य मानते हैं, परन्तु वह इसे नित्य, मपौरुषेय नहीं मानते । उनका मत है कि मानव-सम्यताका विकास माजसे लगभग १५ सहस्र वर्ष पूर्व मारम्भ हुमा मौर उसका विकास धीरे-धीरे होता चला घारहा है । उसके ४-५ सहस्र वर्ष व्यतीत होनेपर मार्य-ऋषियोंने मपने व्यवहृत ज्ञान-विज्ञानको वाङ्मयरूप वेना मारम्भ किया, वह माजसे इःसात सहस्र वर्ष पूर्व मुश्ंखलित हुमा । जिस बाङ्मयरूपको उन्होंने मुश्क्किलित किया, वह ऋचाएं मार्यजातिमें वेद नामसे सग्रहीत प्रन्य हैं । इन वेदोंको विचारपूर्वक पढ़ने से उस पूर्व-कालकी सम्यता मौर समाजका मच्छी तरह निदर्शन होता है तथा उस समय जिन-जिन वस्तुमोंका उन मार्यपुरुषोंको ज्ञान हुमा था, उन सबका उनमें काफी उक्केस मिलता है । इस बातको तो बड़े-बड़े विवेशी विद्यान् भी मानते हैं कि वैदिक सम्यता पूर्वकालमें अन्य जातियों से बढ़ी-बढ़ी थी। परन्तु इसका यह अर्थ नहीं कि इस सम्यताकी उत्पत्तिका कोई समय नहीं था—यह स्वत-सिद्ध, नित्य, अपौरुषेय है। वेदोंकी रचनाके समयको पाश्चात्य विद्यान् ही नहीं, अब तो आर्य-विद्यान् भी ऐतिहासिक-हिंधसे मानने लगे हैं। उनमें से लोकमान्य बाल गंगाधर तिलक, श्री अविनाशचन्द्र दत्त, श्रीचिन्तामिण विनायक वैद्य आदि अनेक इतिहासक्क अप्रणी हैं। इनमेंसे जिसने अबतक जो युक्तियां दी हैं उनमें से लोकमान्य तिलककी युक्तियोंको अधिक विश्वसनीय सममा जाता है। इस उन्हींकी दी गयी युक्तियोंको आधार मानकर अपने विषयका विवेचन करेंगे।

मार्यजाति मपने पूर्वजोंसे कब पृथक् हुई मौर इसने मपनी सम्यताकी पृथक् नींव कब डाली, इसने मपना स्वतन्त्र मस्तित्व कब स्थापित किया ? इस समयको उक्त इतिहासक्ष माजसे कम-से-कम सात-साढ़े सात सहस्र वर्ष पूर्व मानते हैं । मर्थात् वैदिक सम्यताका स्वतन्त्र रूपेण मारम्भ कम-से-कम माजसे १० सहस्र वर्ष पूर्व हुमा । ऋग्वेदके मनेक मन्त्र उस समयके मपने उन पूर्वजों के सम्बन्धको बहुत भच्छी तरह स्वित करते हैं, तथापि हम उनसे इनकी सम्यताको पूरी तरह मिला नहीं पाते । हां, उनके लगावकी सांस्कारिक सम्पत्ति का मवशिष्ट चिह्न इनमें भवश्य पाते हैं । वह चिह्न कौनसे हैं ? हम इनके कुक उदाहरण ऋग्वेदके दो-तीन मन्त्रों द्वारा देंगे ।

ऋग्वेदके दसवें मगडलमें १०१वें स्किके १ से ११ तक मन्त्र ऐसे हैं, जिन के मर्थ भाजसे कुछ समय पूर्व तक विद्वान् नहीं लगा सके थे। सायणावार्य ने भपने ऋग्वेदके भाष्यमें स्पष्टतया स्वीकार किया है कि इन मन्त्रोंका मर्थ सममा-में नहीं भाता। दनसे मतिरिक्त ऋग्वेदके और भी ऐसे मन्त्र हैं, जिनका ठीक-ठीक मर्थ कुछ काल पूर्व बिना पूर्वापर-इतिहास जाने नहीं लगता था। यथा:—

[🕇] देखी हितचिन्तक प्रेस बनारस का झ्या ऋग्वेद, भूमिका पृष्ठ ७

उमे पुनामि रोवसी ऋतेन द्वहो वहामि सं महीरनिद्राः। श्रमिन्लम्य यत्र हता श्रमित्रा वैलस्थानं परि तृल्हा श्रशेरन् ॥१॥ यातुमतीनाम । ग्रमिब्लस्या चिवद्विव: शीर्षा क्रिन्धि वटरिगाा महावद्वरिगा पवा पदा ॥२॥ श्रवासां मघवञ्जहि शर्घो यातुमतीनाम् । वैलस्थानके श्रमंके महावैलस्थे श्रमके ॥३॥ ऋष्वेद, मगडल १. श्रध्याय २०, स्क्त १३४

यह मन्त्र† अधुरों के साथ युद्धके सम्बन्धमें दिये गये हैं । इसमें जो रोदसी शब्द आया है, उसका अर्थ प्राचीन विद्वानों की समक्तमें नहीं आता था। वास्तवमें रोदसी शब्द धुमेर अकादके लिए आया है। इसी तरह अभिब्लग्य शब्दका अर्थ भी नहीं लगता था। यह शब्द वास्तवमें भिब्लग्य का रूप है जो विब्लिक जातिका सुचक है। इसी तरह बैलस्थान शब्दका अर्थ नहीं लगता था। वास्तवमें बैलस्थान बेबिलोन अर्थात् अधुरों के निवास-स्थानका सुचक है।

इसी तरह चिद् मद्रि राज्दका मर्थ नहीं लगता था। इसका मर्थ है उरके समीपका पर्वत इसी तरह शीर्षा राज्दका मर्थ नहीं लगता था, शीर्षाका मर्थ है शीरके लोग या सैमेटिक लोग। इसी तरह बट-उर इणापदा का मर्थ स्वर्गीय उच्च प्राकार परिवेष्टित उर देशके राजा। महावद्गिणापदा शब्दसे महान् बट-उर इणापदा मर्थात् महान् उरका राजा मर्थ है। मवासे शब्दसे मवजातिके लोग। मधवन् शब्दसे मवन नामक नगरके सम्राट्, शर्वोसे कैल्डियाके राजा, बैलस्थानके मर्मके शब्दसे बेबिलोन नगरके मर्मियन् , महाबैलस्थ मर्मकेसे बैबिलोन राज्यके मर्मियन् मर्थ निकलता है। इसीतरह ऋग्वेदके मनेक मन्त्रों में उर, बेबिलोन, किश, कैल्डिया, मवन, सुसा, सुमेर, मक्काद मादि प्रदेशों में जो राजा, महाराजा हुए हैं मौर जिन्होंने मार्योका युद्धमें पन्न या विपन्न लिया उन सबके नाम

[🕇] नागरी-प्रचारिणी-पत्रिकामें दिये डाक्टर प्राणनाथ, डी.प्स-सी. के एक लेखसे ।

माते हैं। कुछ मन्य मन्त्रोंमें जो राजाओं के नाम माये हैं, इतिहाससे उनका समय निकाल लिया गया है।

उदाहरणार्थं ऋग्वेदमें तारइष शब्द भाया है । सुमेर-मकादके इतिहासमें (ईसा से ३४००-३१०० वर्ष पूर्व) यह आविसका राजा था, इसका नाम तारिस था। ऋग्वेदके एक मन्त्रमें उर्मिणा राजा देवः समुद्रियः माया है। सुमेर-मकाद के इतिहासमें (ईसासे ३००० वर्ष पूर्व) उनिना नामका राजा हुआ । ऋग्वेदके एक मन्त्रमें मण्डामान शब्द माया है यह सुमेरियन-मक्कादके इतिहासमें (ईसासे ३०००-२६०० वर्ष पूर्व) मन्तामान नामसे राजा हुमा । इसी प्रकार उक्त देशों के स्थानों तथा नगरोंके नाम भी ऋग्वेदमें आये हैं। ऋग्वेदके इषंपुरका सुमेरा मकाद के इविपुरसे मभिप्राय है। इसी तरह उमावा ये सुहवासी मन्त्र का उमा शब्द सुमेर प्रकादके उम्मा नामक नगरसे सम्बन्धित है। इसी तरह 'भवन' शब्द सुसाके पासके अवन् नगरका द्योतक है। अवनके राजाको वहांके लोग मह-अवन-मधवनकी उपाधिसे विभूषित करते थे । वही महअवनका रूपान्तर वेद-मन्त्रों में मघवन् शब्द ब्राया है । इसी तरह उर् शब्द वेदका बेबिलोन के उर नामक नगरको बतलाता है। इसी तरह ऋग्वेदके तुतुर्वेणि तुत्तर शब्द बेबिलोनियाके एक व्यापारिक नगर तुतुरको बताता है । इसी प्रकार ऋग्वेद का शुष शब्द ईरानका सुसा है, शिप्र शब्द सुमेर अकादका सिप्पर है । इस तरह इतिहासज्ञोंने उन देशोंके प्राचीन भूगोल, भाषा, साहित्यके आधारपर जो कुक खोजा है उससे वेद-मन्त्रोंके जर्फरी, तुर्फरी मादि शब्दोंका मर्थ भी मब निकल आया है और इनका पूर्वापर-सम्बन्ध भी जान लिया गया है । इनसे वेदों के समयका और इनके पूर्वजों के निवास तथा सम्बन्धका बहुत कुछ स्पष्टी-करण हो जाता है । वैदिक सभ्यता जबसे झारम्भ हुई वह उस समयसे तीन-वार हजार वर्ष तक क्रमसे विवर्दित होती चली गयी, उसीका वर्णन वेदकी ऋचाओं में हुआ है । समस्त वेदोंकी ऋचाएं एक समयकी नहीं हैं। अन्य वेदोंकी अपेत्ता ऋग्वेदकी ऋचाएं सबसे प्राचीन हैं, जिसके लगभग ७-८ सौ वर्ष बाद कृष्ण-

यजुर्वेद श्रीर सामवेदकी ऋचाश्रोंकी रचना हुई, ऐसा माना जाता है। कृष्य-यजुर्वेदकी ऋचाश्रोंकी रचना इनके दो-चार सी वर्ष बादकी बतायी जाती है। श्रथंवेवदकी ऋचाएं तो इनसे कोई प्र— ६ सी वर्ष बाद की सिद्ध होती हैं। इसी तरह वेदका रचना-काल श्राजसे लगभग ५५०० वर्ष पूर्व समाप्त हो जाता है। वेदोंको भले ही कोई इससे भी श्रधिक श्राचीन सिद्ध करता रहे या श्रनादि मानता रहे, हमें इससे कोई श्रयोजन नहीं। हमें तो इन वेद-मन्त्रोंमें यह दिखाना है कि इनके किसी मन्त्रमें पारेका भी उक्षेख है या नहीं।

वेद-बाताओं से क्रिपा नहीं कि ऋग्वेदमें सोना, चांदी और तांवा इन तीन धातुर्भोका उल्लेख माया है। कुछ मन्त्रों में 'मायस' शब्द माया है जो निरुक्तकारं तथा सायणादि भाष्यकारोंके मतानुसार ताम्रके लिए या धातुके मर्थमें प्रयुक्त हुआ है । इसके बाद यजुर्वेदमें 'कृष्ण मायस'का उल्लेख माया है । वहां पर 'कृष्ण-मायस' शब्द लोहेके लिए प्रयुक्त हुमा है । इसके बाद मयर्ववेदमें इन्हीं धातुमों तथा कांसा, पीतल मादि मिश्रित धातुमोंका उल्लेख मिलता है, परन्तु वहां भी पारद का या किसी अन्य व्रवस्प धातका उल्लेख नहीं आया है। इससे बात होता है कि वेदोंके समयतक पारदका ज्ञान नहीं हुआ था-यह अवश्य उस समयके बहुत पीछेकी चीज है। यदि पारा उस समयकी वस्तुमोंमें से होता तो इसको बीज-रूपसे मिलना ही चाहिये था । ब्राह्मण, गृह्यसत्र भौर दर्शनका समय, उस वेद-कालके पश्चात् उनके ऋचार्योकी न्याख्यार्थोका समय माता है इस समयको अबसे चार साढ़े चार सहस्र वर्ष पूर्वसे झारम्भ हुआ माना जाता है। इस समयके लिखे प्रन्थों में भी पारेका कोई उल्लेख नहीं मिलता । इसके लगभग १३-१४ सौ वर्ष बाद दर्शन-अन्यों और उनसे सम्बन्धित पतन्नति. मान्नेय. पुनर्वस मादि ऋषियोंका समय माता है । दर्शन-प्रन्थोंका समय अवसे लगभग ३ हजार वर्ष तथा प्रात्रेयादिका समय प्रवसे लगभग २५०० वर्ष पूर्व माना जाता है। प्रात्रेयके समकालीन या कुछ थोड़ा पीछे. सुश्रत का समय माना जाता है । दर्शन-प्रन्यों में भी पारेका उल्लेख नहीं मिलता । न पुनर्वसु प्रात्रेय

कृत 'मात्रेय-संहिता' में इसका पता लगता है । मात्रेय-संहिताका प्रति-संस्कार मात्रेयके कोई ५०० वर्ष बाद (सन् ईस्वी ७८) कश्मीरके राजा कनिष्कके राजवैय चरकके द्वारा हुमा । जो इस समय 'चरक-संहिता'के नामसे प्रख्यात है । वेदों में चार-लोह (धातु) का वर्णन माया है। चरकमें स्वर्ण, चांदी, ताम्र, लोह मौर बंग पांच धातुमोंका उल्लेख माया है। परन्तु 'सुश्रत-संहिता' में बंग†, सीसा, ताम्र, रजत, कृष्णलोह मौर स्वर्ण इन कः धातुमों का वर्णन माया है। इनके मितिरिक्त लेपवर्ग की मौषधों में एक स्थानपर पारद‡का भी उल्लेख मिलता है।

कहते हैं कि जिस तरह चरकने मात्रेय-संहिताका प्रति-संस्कार किया था, उसी-तरह पुश्रत-संहिताका प्रति-संस्कार बौद्ध-धर्मानुयायी माचार्य नागार्जुन ने किया था। नागार्जुन दो हुए हैं—एक ईस्वी सन् १०२-१८०में, दूसरे ईस्वी सन् १०२-१८०में। दोनों ही नागार्जुन बौद्ध-धर्मानुयायी थे, दोनोंही मायुनेंद मौर रसतन्त्रके माचार्य थे, परन्तु पुश्रत-संहिताका प्रति-संस्कार करनेवाले प्रथम नागार्जुन थे, ऐसा माना जाता है। मात्रेयको पांच धातुमों का पता लगा था पुश्रतने छः धातु मौर सात्वे पारेका पता लगाया; परन्तु पारेका लेपनीय वर्गकी मौषधमें जो उपयोग दिया गया है, इमतो समक्तते हैं कि वह मारम्भिक उपयोग की सुचना मात्र है।

कुछ व्यक्तियोंका विचार है कि प्रथम नागार्जुन रस-तन्त्रके आचार्य थे, उन्होंने ही सुश्रुतका प्रति-संस्कार किया। यदि ऐसा होता तो पिष्टिवर्गकी औषधों में जहां पारेका साधारण उपयोग आया है वह वहां इसके अन्य विशेष उपयोग भी बतलाते यदि वह पारदके दैहिक उपयोगका अनुभव रखते होते—किन्तु उन्होंने ऐसा नहीं किया। इससे झात होता है कि सुश्रुतके प्रति-संस्कारकर्ता नागार्जुन रसतन्त्रके आचार्य नहीं कोई और ही होंगे।

[†] त्रपु सीस तात्र रजत कृष्ण लोह सुवर्णानि । सुत्रत

[🛨] रक्तं श्वेतं चन्दनं पारदञ्ज काकोल्यादि ज्ञीर पिष्टिश्च वर्गः । सु.चि.घ. २४

उक्त तर्क युक्तियुक्त नहीं, क्योंकि प्रति-संस्कारका प्रयं क्या है ? यह बात संशय करनेवाले नहीं समक्तते । प्रथम तो सुश्रत रस-वादका प्रन्थ म था । दूसरे प्रति-संस्कारकर्ताको यह श्रधिकार नहीं होता कि वह प्राचीन लेखकके प्रन्थमें अपने अभिमतको दे । प्रति-संस्कारकर्ता तो इतनाही करनेका श्रिधिकारी है कि वह सुअतने जो कुछ कहा श्रथवा वह श्रपने शिष्य-सम्प्रदाय-को मायुर्वेद-सम्बन्धी-जो दे गये उसीको इंड-खोजकर संग्रह करे । उस समय प्रकारानका विल्कुल प्रवन्ध न था, और लेखन-सामग्रीकी भी कमी थी-बड़े कठिन साधनों से ताइ-पत्रों, भोज-पत्रों, ठीकरों, चर्मवस्त्रों पर लिखनेकी परिपाटी थी । इसके अतिरिक्त सुश्रतके अनुयायी वेश-वेशान्तरमें फैले हुए थे । प्रतः नागार्जुनको उस समय सुश्रत सम्प्रदायवालों से सुश्रत संहिता-की जो सामग्री उपलब्ध हुई उसको उन्होंने सङ्गलित किया । प्रन्थ-प्रति-संस्कारकर्ताका इतना ही काम था कि उस सुश्रत संहिताके जो विखरे ग्रंश थे उन सबको ढूंढ-खोजकर एकत्र कर दे । इसीलिए प्रति-संस्कृत प्रन्थमें वही बातें ब्राई हैं, जिनका प्रन्थकारने स्वयं वर्णन किया है और इसमें वही मत, वही सिद्धान्त और उन्हीं द्रव्योंका वर्णन होना चाहिये, जिनका वर्णन स्वयं प्रन्थकार द्वारा हो चुका हो । हमारी यह धारणा है कि रसतन्त्रके आचार्य प्रथम नागार्जुन ही थे। वह बौद-भिन्नु थे, इसलिए अनेक देश-देशान्तरोंका अमण करते रहे । उन्होंने ही अपने समयमें आकर जब सुश्रत-संहिताको क्रिन्न-भिन्न अवस्थामें देखा, उन्हें भपने भ्रमण-कालमें भिन्न-भिन्न वैद्योंके पास जो मसाला मिलता गया उसे वह रंघक करते चले गये अन्त में उन्होंने इसे संहिताका रूप दे दिया।

इस तरह हम अबसे ७ हजार वर्ष पूर्वके प्रन्थ बेदोंसे पारेकी खोज करते-हुए ईसा से ४०० वर्ष पूर्व तक आते हैं, तब कहीं उसका पता सर्व-प्रथम सुश्रत-संहितामें लगता है। सुश्रत-संहितामें दी हुई लेपनकी वस्तुओं में पारेका उपयोग वैसा ही आरम्भिक उपयोगका द्योतक है, जैसा किसी नई वस्तुका होना चाहिये।

पुरातन्त्व-सम्बन्धी खोजोंके प्रमाण

पारेकी खोजमें इम वेदों से चलकर चिकित्सा-शास्त्रके प्राचीन प्रन्थों तक जब पहुंचते हैं, तब इमें सुश्रुत-संहितामें उसका पता लगता है। यह तो हुमा प्रन्थ-प्रमाण। मब इतिहास-प्रमाण से भी इसका पता लगाना चाहिये कि संसारमें पारदकी उत्पत्ति मौर निकास कहांसे मौर कब से है ?

"पृथिवी पर मानव-वंशका कोई पूर्व-पुरुष एकाएक अवतिरत हुआ और उससे मानव-वंश चला तथा वह पूर्व-पुरुष समस्त ज्ञान-विज्ञानको साथ लाया, उसने अपने वंशमें एकाएक उस ज्ञान-विज्ञानका प्रसार किया" ऐसा विश्वास करना या मानना अब विचार-श्रेणीके बाहर की बात है । इस समय जब यह देखा जाता है कि उस पूर्व-पुरुषकी सन्तानको बिना सिखाये कुछ नहीं आता, बिना अनुकरण किये मनुष्य कुछ नहीं सीखता, बिना पढ़ाये कुछ नहीं पढ़ सकता, तब यह कहना कि आरम्भमें वह पूर्णज्ञानी, सर्वविद्या-सम्पन्न अवतिरत हुआ, निरी विश्वज्ञलित करपना है, जिसको अलौकिकताके साथ जोड़कर अब संसारपर विश्वासका सिक्का नहीं जमाया जा सकता।

जबतक पुरातस्य-सम्बन्धी विद्याका जन्म नहीं हुआ था और प्रायो-गिक साधन झात नहीं थे, उस समय तक इरएक बातको तर्क-प्रमाणसे सममा जाता था । उस समय तक अलौकिक सत्तापर विश्वास भी बना हुआ था और उस विश्वासका एकमात्र सहायक प्रमाण आप्त-वाक्य था । परन्तु अब, जब अन्य प्रत्यक्त प्रमाण सम्मुख आये, उन प्रमाणोंका महत्त्व उतना ही रह गया जितना उनके द्वारा सिद्ध होता है ।

पाठक जानते हैं कि पृथिवी ही चराचरको धारण किये हुए है । इतना ही नहीं, वरन् सजीव, निर्जीव सभी तरहके पदार्थ इस पर विद्यमान हैं । मानव-जाति इस पृथिवीपर कन अवतरित हुई ? यह अभी तक इस अन्यों में ही पढ़ते रहे हैं, परन्तु अबसे सौ वर्ष पूर्व हमें यह झात न था कि इसका सचा इतिहास किसी और जगहभी मिल सकता है ।

मब ज्ञात हुमा है कि प्रकृति इस सजीव जगत्का इतिहास पृथिवीके प्रश्रेंपर काफी समयसे लिखती चली भारही है, जिसको यदि पढ़नेका छन सीखा जाय तो जो बात वेदोंके मन्त्रोंमें नहीं मिलती वह प्रथिवीके इन फ्रोंमें मिल सकती है। इसका ज्ञान जैसे-जैसे बढ़ता गया लोगोंने प्रथिवीके स्तरोंको हटाना झारम्भ कर दिया । स्तरोंमें से प्राकालीन मुद्राएं, लेख-चित्र, मस्य-कंकाल मादि मनेक चीजे निकलने लगीं। इन भिन-भिन्न चीजोंको समम्मनेके लिए विद्वानोंने प्ररातत्त्व-विज्ञान, लिपि-विज्ञान, भूगर्भ-विज्ञान, माजुषमिति, मानव-जाति-विज्ञान, कपाल-मिति आदि अनेक विद्याओंको जन्म दिया । इन नयी विद्याओंकी सहायतासे हरएक वस्तुकी प्राचीनताको धीरे-धीरे सममा जाने लगा । नयी विद्या होनेके कारण इसके निर्वारित सिद्धान्तोंपर विचारों की भिन्नता होना स्वाभाविक बात थी। इस विचार-भिन्नताको देखकर कई प्राने विचारके व्यक्ति इन विद्यार्थोंके विशेषज्ञोंकी इंसी उड़ाते रहते हैं । उड़ाते रहिए, जिन्हें कुछ नहीं आता-केवल थोथे गाल बजाते हैं, उनकी अपेक्षा जिन्होंने कुछ कर दिखलाया है वह लाख दजें अच्छे हैं । उन्होंने जो कुछ खोजा है उसमें कितनी यथार्थता है. इसकी सत्यताको जानने का अधिकार सबको है।

इस समय तक पुरातत्त्व-मनुसन्धानकर्तामों ने ऐतिहासिक दृष्टिसे पृथिवीके पृष्टोंको मजेंग्टाइन, ब्राजील, प्रेडवर्थ, (बोहेमिया) मोल्सो (इटली),सुसा (ईरान), शिपकर (बालकन प्रायद्वीप), स्पाई (बेलजियम),नियग्रडर्थल (जर्मनी),फिल्ट डाउन ट्रिनल (जावा) उर, किश, एलम, इडप्पा, महम्रोदडो, कान्होदडो, तक्तशिला (भारत) म्रादि सकड़ों जगहोंपर पुराने स्थानोंकी खुदाई की है, जिनमें प्राचीन इतिहासकी काफी सामग्रीके होने का मनुमान किया गया है । इनमेंसे मनेक स्थानोंकी खुदाईमें बहुतसी पुरातत्त्व सम्बन्धी-सामग्री प्राप्त हुई है। कहींपर मानव-कहाल मौर मानव-कपाल मिले हैं। कहींपर शिला-लेख, चित्र-खेख तथा मनेक क्ला-कौशलकी प्राचीन वस्तुएं प्राप्त हुई है। इनमें से ट्रिनल (जावा) की

खुदाईमें मानव-कड्डालके ढांचेका जो भाग मिला है, वह कपालमिति-विचासे बन-माजुष और मानव वंशके बीचका प्राधी-सिद्ध होता है। अनुमान किया गया है कि यह कड्डाल अब से १० लाख वर्ष पुराना है। हाइडल बर्गमें जो कड्डाल मिला है वह बर्द जंगती मनुष्यके ढांचेसे मिलता है। इसका समय कोई ६ लाख वर्ष पुराना कृता गया है। फिल्टडाउन में जो खोपड़ी मिली है यह १॥ लाख वर्षके वनमानुष जातिकी है । नियगडर्थलमें जो मानव-कड्काल मिला है, वह ५० हजार वर्षका पुराना अनुमान किया गया है । उस समय मनुष्य जाति पत्यरके हथियारोंका तथा अग्नि का प्रयोग करती थी और ग्रुफाओं में रहा करतीथी । स्पेनके त्रिमैल्डी तथा उसके समीपकी गुफार्में मिले मानव-कड्काल अबसे २५ हजार वर्ष पूर्वके माने जाते हैं । उस समय उस देशमें कोमोगनीय नामकी जाति रहती थी । स्पेनकी गुफाओं में इनके हजारों कड्काल तया गुफाओं में इनके चित्रित किये हुए अनेक चित्र मिले हैं। मनुष्य-जातिका अबसे ८००० वर्ष पूर्व तकका जो इतिहास पृथिवीके पृष्ठों में मिला है उससे क्कात होता है कि उस समय तक उसे किसी धातुका ज्ञान न हुआ था। हां, इतना पता मवश्य चलता है कि वह पत्थरके हथियार बनाना सीख गया था । उस समय वह झनगढ़ पत्थर उपयोग किया करता था, फिर वह पत्यरोंको घिसकर उन्हें तीच्या करके नोकदार बनाना जान गया । १० हजार वर्ष पूर्व तक वह पत्थरों के शस्त्र बनाकर उनका उपयोग करता रहा । इसके बाद उसे सर्व-प्रथम स्वर्णका पता लगा । उसके बाद उसे कांसेका झान हुआ भौर उसके साथ ताम्र चांदीका, उसके बाद पीतलका ज्ञान हुआ भौर पश्चात इनका उपयोग उसने जाना । लोहा इन सबसे बादमें जानी हुई चीज है। इसका उक्रेख ईसाके तीन सहस्र वर्ष पूर्वतक नहीं मिलता। इससे पुरातत्त्ववेत्ता इस परिणाम पर पहुंचे हैं कि लोहेका ज्ञान पांच इजार वर्षसे अधिक पुराना नहीं, पारा या पारे जैसी किसी वस्तुका पता इन पुराने खगडहरों में कहीं नहीं लगा । इससे पता चलता है कि पारद-युग लोइ-युगके बादका है । पुरातत्त्व-ज्ञान

के झाधारपर तथा सूगर्म-विज्ञान मादिकी सहायतासे मानव-सम्यताके विकासका जो इतिहास निर्माण हुमा है, उसे विद्वानोंने चार युगोंमें विभक्त किया है। उनका कहना है कि मनुष्य-जाति जब कन्दरामों मौर गुफामोंमें रहकर जीवन बिताती थी मौर पत्थरके मस्त्र-शस्त्रोंका उपयोग करती थी, उस युगको पाषाण-युग सममन्ता चाहिये। इसके बाद जब उसे कांसा, ताम्र, स्वर्ण मादि कुछ धातुमोंका पता लगा मौर वह उनका उपयोग करने लगी, उस युगको ताम्रयुग सममन्ता चाहिये। इसके पश्चात जब उसे लोहेका पता लगा, मौर उसको मझ-राख्न बनानेमें उपयोग कर सकी उसे 'लोइ-युग' मानना चाहिये। मबरो लगभग ढाई सहस्र वर्ष पूर्व पारद मौर उसके खनिजों का झान हुमा। बीसवीं शताब्दीमें जबसे रेडियम (रिश्मम) तत्त्व का माविष्कार हुमा, इसे 'रेडियम-युग'का नाम दिया गया है। मब देखना यह है कि यह चौथा युग कितने प्रकारकी सम्यताको जन्म देता है मौर मानव-जाति को कहां तक उन्नति-शिखर पर पहुंचाता है।

पारदोत्पत्तिके स्थान

इन खोजों के माधारपर हम कह सकते हैं कि पारदका क्षान तीन सहस्र वर्षेसे मधिक पुराना नहीं । इसके मितिरिक्त एक वड़ी महत्त्वपूर्ण बात यह भी है कि खनिज-वैज्ञानिकोंकी खोजों से क्षात होता है कि भारतमें पारेकी कोई प्राचीन खान नहीं मिलती । पारा सदासे विदेशी वस्तु रहा है । यह हमारा ही मत नहीं, प्राचीन भारतीय इतिहास-वेत्ता भी इस बातको स्वीकार करते हैं, कि पारा प्राचीन काल में भी विदेशसे माता था मौर माज भी मारहा है ।

पारेकी खानें कहां हैं ? और यह यहां किस देशसे झाता है ? इसकी जानकारी पहले-पहल भारतीयोंको बहुत कम थी । पारेकी खानें इटली, स्पेन और केलीफो-नियामें हैं । इनमें से झरुमेडम और झाइड्री (स्पेन) के पारदीय कृप (खानें) झिक पुराने—लगभग ३ इजार वर्षपूर्वके माने जाते हैं । यद्यपि इस समय वहां इन कृपोंकी संख्या १४-१६ के लगभग है, तथापि झारम्भमें वहां चार-पांच ही कृप

थे। प्राचीन इतिहाससे ज्ञात होता है कि पारा स्पेन देशसे व्यापारियों-द्वारा प्रथम मिश्र में भाता था भौर मिश्रसे ईरान, भरन, फारस और काबुल तक पहुंचता था। वहांसे नौकाओं-द्वारा भरन-सागर होकर वह भारत भी पहुंचता था। अबसे चार हजार वर्ष पहले भारतके भादि इविदियन लोग नौकाओं-द्वारा मिश्र, भरन, वेविलोन, सुसा तक पहुंचा करते थे। उन देशों के व्यापारी भी भपने देशसे बहुत-सा माल यहां लाते थे। पारा पश्चिमीय देशों से ही भाता था, इसका प्रमाण प्राचीन रस-शास्त्रों से मिलता है। इसके कुछ प्रमाण प्राचीन प्रन्थों में पारदोत्पत्तिके सम्बन्धमें भालक्कारिक रूपसे भाए हैं उसमें इस सत्यताका भाभास पाया जाता है।

रसशास्त्रज्ञों ने पारदकी शिव-वीर्यसे उत्पत्ति बतायी है । इसी सम्बन्धमें शिवका वीर्य सम्भोग-कालमें किस तरह मिमद्वारा प्रहण हुमा मौर किस तरह प्रियेवीपर गिरा, इसको थोड़े बहुत मन्तरसे कई प्रन्यकारों ने दिया है। रस संकेत किलकाकार चामुख्डाने लिखा है कि सम्भोग+ कालमें शिवजीका जो रेत च्युत हुमा, उसे मिमने मपने मुंहमें लेलिया भौर उसे प्रियेवीके चारों मोर फेंका। तीन मोर समुद्र था, इसलिए उधर वह पानीमें चला गया। चौथी पिश्वम दिशामें पृथिवी थी वहां गिरकर वह समस्त कार्य करनेवाला पारद हुमा। यह संकेत पारदकी उत्पत्ति को पिश्वममें बताता है। श्रीगोविन्दाचार्यने मपने रससार नामक प्रन्थमें पारदकी पृजाके प्रसंगमें लिखा है कि रसेन्द्रांकी पिश्वममें पृजा करे। पश्चममें पृजा करे। पश्चममें पृजाका मर्थ यह है, कि जहां देवताका मुख्य स्थान हो वहां तक यदि न पहुंचा जाय तो उस मोर मुंह करके उसकी पृजा करे। मुसलमान पश्चिमकी मोर मुंह करके नमाज क्यों पढ़ते हैं ? इसीलिए, कि उनका पृज्य मक्का पश्चिममें है। पारेकी खानें पश्चिममें हैं—वह पश्चिमसे माता था,

ते शम्भोश्च्युतं रेतो गृहीतमिश्चना मुखे । चिप्तं तेन चतुर्विद्य चाराव्यौ तत्प्रथक् पृथक् ।
 पश्चिमायां विमुक्तं तत् यतोऽभूत सर्वं कार्यकृतः ।—रस-संकेत कलिका ॥
 पश्चिमे तु रसेन्द्रं हि पूज्येत मिडिपूर्वकम् ॥—रससारः ॥

इसीलिए उसकी उस दिशामें पूजा बतायी गई । पारदकी खानें बहुत दूर थीं । उस तक शायद ही कोई प्राक्कालीन भारतीय पहुंचा हो । कई प्रन्थों में लिखा है कि पारद शौर रसक (खपरिया) इन दोनों के उत्पत्ति स्थानको केवल नागार्जुनने देखा था । मालूम होता है कि कुक रसाचार्यों ने व्यापारियों से सुन कर इस बातका पता लगा लिया था कि पारद ने के कूप होते हैं और वह बहुत गहरे क्यों से निकाला जाता है । तभी तो उन्हों ने यह अलङ्कार बांधा कि अभि-द्वारा गृहीत शिव-वीर्य जब पृथिवीपर गिरा, तब देवताओं और नागों ने सी योजन गहरे पांच कुंग खोदे, जिनमें वह वीर्य चला गया और फिर उन कुंगोंको मिटी और पत्थरसे भर दिया गया।

वास्तवमें पारा जिन खानों से निकलता है उनकी गहराई कृप सहरा है और वह ११ सौ फीटसे लेकर २१-२६ सौ फीटकी गहराई पर पहुंचकर मिलता है । झात होता है कि इसी बातको वाम्मडने मालूम करके इसको शिव-वीर्य-च्युतिसे सम्बन्धित कर बहुत ही उत्तम मालझारिक रूप दिया । पारदके विवेशी होनेका एक प्रमाण और देखिये । पारेके मन्य नामों में एक नाम मिश्रक मिलता है । कुछ प्रन्थकारों ने इसका मर्थ किया है कि जिसका तेज समस्त! धातुओं में मिश्रित होकर जहां उहरता है, उसको मिश्रक कहते हैं । हमें तो इसका यह मर्थ भी मालझारिक दिखाई देता है । हम समम्मते हैं कि मिश्रक शब्दका मर्थ है—मिश्र देशसे माया हुमा । पहले पारा मिश्र देशसे ही माता था । इसी कारण इसका नाम मिश्रक रखा गया । बादमें रसाचार्यों ने इस शब्दका दूसरा मर्थ किया जो ऊपर बताया गया है ।

^{*} नागार्जुनेन संदिष्टी रसम्ब रसकादुमी ।

[†] शतयोजन निम्नांस्तान्कृत्वा कृमांस्तु पञ्चवे । देवैनांगैश्च तौ कृमौ पूरितौ सृद्धिरसमिः ॥——रसरल-समुख्यः ।

[‡] सर्वे धातु गतं तेजो मिश्रितं यत्र तिष्ठति । तस्मात् स मिश्रकः भोकः ॥

⁻⁻⁻रसरहा-स्मुखयः ।

पारद के सम्बन्ध में पाश्चात्य ज्ञान

विवेशी इतिहाससे पता लगता है कि ईसासे ३०६ वर्ष पूर्व थियोफ्रीटेस नामका एक विद्वान् हुमा, जिसने सबसे पहले अपनी पुस्तकर्में कुछ खनिजोंके सम्बन्धकी जानकारी दी है। उसने लिखा है कि मिश्रमें पारेके खनिजको ताम्र-चूर्ण और सिरका मिलाकर बन्द बर्त्तनर्में गरम करते हैं तो उस खनिजसे पारा प्रथक् हो जाता है। उसने यह भी बताया है कि इसकी स्वच्छ आभा-प्रभाको वेखकर बहुतसे लोग इसे इव चांदी कहते हैं। इसीलिए उसने इसका नाम किक् सिलवर (Quick silver) दिया। इसके पश्चाद ईसाकी पहली और दूसरी शताब्दीमें तो पारदके अनेक ऐतिहासिक प्रमाण मिलते हैं।

कहा जाता है कि पारद-द्वारा देह-सिद्धि और लोह-सिद्धिका ज्ञान महादेवने पार्वतीको कराया । जिस तरह वेदोंके मादि-प्रवर्त्तक ब्रह्मा बताये जाते हैं, उसी तरह रस-तन्त्र के आदि शिव भौर पारड प्रवर्त्तक तथा धादि-माचार्य शिवजी कहे जाते हैं। अब प्रश्न यह उठता है कि क्या यह शिव वहीं भोलानाय हैं, जिन्हें सृष्टिके मादि ब्रह्मा, विष्णुका साथी माना जाता है मथवा यह कोई दूसरे शिव हैं। यदि उन्हीं शिव को रस-तन्त्रका प्राचार्य मान लिया जाय, जो सृष्टिके प्रारम्भ में हुए, तो उनका रचा हुमा रस-तन्त्र भी उतना ही पुराना होना चाहिये, जितने पुराने वह स्वयं हैं । इसके मतिरिक्त रसतन्त्रोंका मधिनायक पारा भी उतना ही प्राचीन होना चाहिये; परन्तु ऐसा मभी तक किसी प्रमाणसे सिद्ध नहीं हो सका । पारदका पता पिछले तीन सहस्र वर्षके भीतर लगा है । जब पारा ही तीन सहस्र वर्षकी पुरानी चीज है, तो उसके प्रवर्तक शिव प्रथवा महावेवका पारद-मानसे बहुत पूर्व होना अवस्यही असंगत बात है । यदि पारद-मानसे पूर्व कोई शिव हुए हैं तो उन्हें रसतन्त्रका कतो नहीं माना जा सकता; क्योंकि जब नाटकके मुक्य नायकका ही मस्तित्व न हो, तब नाटकका रूप खड़ा करना

केवल एक कल्पना है और वह कल्पना वस्तु-स्थितिसे बहुत दूर रहती है । इस-लिए रसतन्त्रके मादि-मानार्थ ब्रह्मा-विष्णुके सहयोगी शिव नहीं हैं और न उन पौराधिक केलाशवासी शिवको रसतन्त्रका कर्ता मानाही जासकता है । रसतन्त्रकर्ता शिव कब हुए और वह कौन थे ? मब हम इसकी खोज करते हैं । इस मादि-मानार्थकी खोजके लिए हमें फिर पारदके उपयोगकी मोर जाना पड़ेगा, तभी इसको जाना जा सकता है, मन्य साधनसे नहीं ।

इस बातपर समस्त विद्वान् एक मत दिखाई देते हैं कि पारदका प्रथम उपयोग लोइ-सिद्धि प्रधीत सोना-चांदी बनानेके लिए हुमा । प्राचीन प्रन्थोंसे इस बातकी काफी पुष्टि होती है कि पारदको पहले रसायन-विद्या या कीमियागरी के जिए काममें लाया गया । इसके पश्चात् धीरे धीरे इसका उपयोग देड सिद्धि पर हुआ । बहुतसे प्राचीन प्रन्थोंका क्रमभी इस बातकी पुष्टि करता है। उनमें देखिये ! पहले लोह-सिद्धिका प्रसंग देकर बादमें देह-सिद्धिका वर्णन माता है । मिश्रके इतिहाससे पता लगता है कि वहां अबसे दो हजार वर्ष पूर्व इस बातकी काफी चर्चा थी कि पारा वास्तवमें द्रव-चांदी है । यदि इसके पानीको सुखा दिया जाय तो वह चांदीमें बदल सकता है । कई तत्त्ववेत्ता इसे कवी चांदी प्रथीत द्रवरूप चांदीका स्वरूप मानते थे धौर कई इसे तत्त्व मानते थे । उस समय तक पृथ्वीपर कोईभी घातु द्रवह्नप नहीं वेखी गई थी । इव धातुका पृथिवी पर मिलना भौर उसका भ्रमिपर रखते ही बाष्प बनकर उड़ना उस समय एक ऐसी घटना थी जो अन्य ठोस घातुओं में नहीं पाई जाती थी । इसीबातको देखकर इन तत्त्ववेत्तार्ग्योको भ्रम हुमा कि प्रकृतिमें किसी कारण-वश यह पदार्थ चांदी बनते-बनते इस रूपमें रहगया। कुछ तत्त्ववेत्ताओंका विचार था कि पारद समस्त धातुओंका आरम्भिक पदार्थ है।

उस समय रसायन-शास्त्र (Chemistry) का जन्म भी नहीं हुआ था, जो बतलाता कि पारद एक धातु है और एक प्रथक् तस्त्र है। इस समक्ते हैं कि पारदके व्यक्षपको देखकर तथा किम्बदन्तीके आधारपर पारदसे बांडी बनानेका सुत्रपात हुमा । इतिहास-प्रन्थों के माधारपर मनुमान किया जाता है कि जब प्राक्षालीन तत्त्ववेत्ताओं ने यशद खनिजों को बारम्वार ताम्र के साथ धमानेसे उसे पीला होते देखा, तब उन्हों ने सोचा हो कि जब तां वे जैसी लाल धातु पीली हो जाती है, मर्थात् पीतल बन जाती है तो पारद का चांदीवत् होजाना सरल है । इन्हीं विचारों ने मबसे २२-२३ सी वर्ष पूर्व की मियागरीकी नींव डाली मौर वह सर्व-प्रथम मिश्रमें पड़ी । बादमें उसका प्रचार ईराक ईरान, मरब मादि देशों में हुमा मौर वहांसे यह विद्या भारतमें माई।

इसका श्रागमन भारतमें कब हुश्रा ?

यह बात अब निश्चय हो चुकी है कि भारतमें इस विद्याका आगमन बौद-धर्मके प्रचारकों द्वारा बुद्ध-निर्वाणके २-३ सौ वर्ष बाद हुआ । बहुतसे पाठकोंको यह बात सम्भवतः अनहोनी और असम्बद्ध जंचेगी, इसलिए हम इसके सम्बन्धमें कुछ ऐतिहासिक प्रमाण भी देवेना उचित समकते हैं और यह बता देना चाहते हैं कि उस समय बौद्ध-धर्मके प्रचारक कहांतक पहुंचते थे, और आर्य-जाति कहां तक फैली हुई थी ।

यह तो अब ऋग्वेदके अनेक मन्त्रों से सिद्ध होगया है कि वैदिक-युगर्में आयं-जाति काबुलसे लेकर हिन्दुकुश व अरारात पर्वत तक फैली हुई थी । इतना ही नहीं, वरन् इनका सम्बन्ध फारस, ईरान, अरब और मैसोपोटामिया के लोगों से था । उस समय इन देशों में इस्लाम-धर्मका नामभी न था । मुसलमानोंका अस्तित्व तो पिक्क्षे १३सी वर्षों में हुआ है ।

इक्ष वर्षों से एक फान्सीसी पुरातत्त्व अनुसन्धान-समिति काबुलसे ४० मीलके फासलेपर कोइ दामनके पास बेग्राम नामक प्राचीन खंडहरोंकी खुदाई कर रही है | उसे इस खुदाईमें अबतक जितनी चीजें मिली हैं उनसे झात होता है कि यह खरडहर अब से दो सहस्र वर्ष पूर्व अच्छा समृदिशाली नगर था | खुदाईमें मिले शिला-लेखोंसे यह भी पता लगा है कि यह नगर सम्राट् कनिष्ककी दूसरी राजधानी थी | पाथिनिका कपिशा स्थान यहीं अथवा इसके भासपास कहीं था । इस स्थानसे कुछ द्र वामिया नामक पहाड़ की एक गुफामें बुद्दकी सैकड़ों फीट ऊंची मृत्तियां मिली हैं, जो भजनता की चित्ररचना से मिलती हैं । इस सम्बन्धमें पता लगा है कि ईसाकी पहिली शताब्दीमें महाराज कनिष्कने अथवा उनके उत्तराधिकारियों ने इन बौद्ध-स्त्योंका निर्माण कराया । इतिहाससे जाना जाता है कि ईसासे बहुत पहले ईसाकी पांचवीं सदी तक समस्त अफगानिस्तानमें आयं निवास करते थे । पांचवीं शताब्दीमें ह्योंके आक्रमण ने उन्हें किन्नभिन्न किया । उस समय बचे-बचाये आयं अपनी सम्यताको लेकर पञ्जाबमें आ-बसे । इससे पूर्व वहांपर जो आर्थ बसे हुए थे उनका फारस, ईरान, मिश्र आदि देशोंसे घना सम्पर्क था उस समय बौद्ध-भिच्च धर्म-प्रचारके लिए अफगानिस्तानसे ईरान, चीन, तुर्किस्तान तथा मिश्र तक पहुंचा करते थे ।

सन् १६३०में बौद्ध-तिद्वान् महापण्डित श्रीराहुल सांकृतायनजी जब दूसरीबार कस गए तो वहांसे वापस झाकर उन्होंने 'सोवियेत मुनि' नामकी एक पुस्तक लिखी, जिसको बनारसकी नागरी प्रचारिणी सभाने प्रकाशित किया है । इस पुस्तक भन्तिम पृष्ठों में उन्होंने रूसके बाकू नामक उस नगरका उल्लेख किया है, जिसमें दुनियाके सबसे बड़े मिट्टीके तेलके स्रोत (कृप) हैं । काबुल होकर बाकू जानेके लिए कास्पियन सागर तक पहुंचनेमें दो महीनेसे भिष्ठिक लगते हैं कास्पियन सागर पार करके बाकू पहुंचा जाता है। यदि काश्मीरसे बाकू जाये तो यारकन्द भौर समरकन्द होकर जाना पहता है। इस बाकू नगरमें ज्वालाजीका एक मन्दिर है। इस मन्दिरमें भवसे १२-१३ वर्ष पहले तक पृथिवीके गर्भसे उसी प्रकारकी ज्वाला निकलती थी, जिस प्रकार जिला कांगहाके ज्वालाजीमें निकलती है। यह मन्दिर रूस देशमें है, और हिन्दू मन्दिर है। इसके फाटक पर एक लेख खुदा हुआ है वह देव नागरी लिपी और हिन्दी-भाषामें लिखा—निन्न रूपमें है—'भ्रों श्रीगग्रोशायनमः। स्वस्ति श्री नरपति विकमादित्य राज साके श्रीज्वालाजी निमित्त दरवाजा

बगाया यती केञ्चनिगरि संन्यासी रामदहावासी कोटेश्वर महादेवका। ग्रसौज वदि न सम्वत् १८६६ । मन्दिरके चारो मोर साधुमोंके रहनेकी मनेक कोठड़ियां हैं। इन कोठड़ियोंके बनवाने वाले बहुतसे साधु हैं जिनके नामभी प्राय; कोठड़ियों के द्वारोंपर लिखे हुए हैं । कई कोठड़ियोंपर गुरुमुखी लिपिमें नाम, पते मौर संवत् मादि दिये हैं । इससे ज्ञात होता है कि मबसे १२४-१४० वर्ष पूर्व तक इस ज्वाला माईके दर्शनार्थ भारतसे अनेक साधु-सन्त वहां पहुंचा करते थे। उस अवस्थार्मे, जबकि हमारे वेश और बाक नगरके बीच ऐसे वेश आये हैं, जिनकी बोली और भाषा भिन्न-भिन्न थी। अबसे कुळ ही समय पूर्व हजारों मीलका रास्ता तयकरके साधु-महात्मा वहां पहुंच सकते थे तो, प्राचीन समयमें जब कि मार्य-जाति मिश्र, ईरान, ईराक, फारस, मरब मादि देशोंसे पूर्ण सम्पर्क रखती थी, उसके साधु-महात्माओंका उन देशों में पहुंचना अवश्य ही बहुत सरल बात थी। बौद्ध-भिज्जुओंने तो उस समय सुदूर पूर्व-पश्चिम तक पहुंचकर बौद-धर्मका प्रचार करने भौर फैलानेका मानों ठेका ही ले रखा था । इनमें से बहुतसे भिन्नु चीन, स्थाम, बर्मा, यारकन्द, समरकन्द, ईरान, फारस, मिश्र भादि देशों तक पहुंचते थे । उनमें से नागार्जुनने दूर-दूर तक पहुंचनेमें काफी प्रसिद्धि प्राप्त की थी, यह बातें इतिहास-प्रसिद्ध हैं। ऋषि, सुनि, साधु, तपस्वीतो वैदिक युगसे ही होते चले भाये हैं उनका उहेख वेदोंसे लेकर पुराणों तक में जहां देखो वहीं मिलता है । उस समय यह साधु-संन्यासी भिन्न-भिन्न विचार रखते थे । उनमें मतमेद था, परन्तु कहर धर्म-भेद न था । उस समय उनके सन्तानें भी होती थीं । वह दूर-दूर देशों तक विद्या-प्रहण करनेके लिए जाया करते थे। वसिष्ठ और भारद्वाजका विद्या-प्रहण करनेके लिए इन्ह्रादि वेवोंके पास जाना शास्त्र-सिद्ध बात है।

प्राचीन समयमें ब्राह्मण, ऋषि-मुनि झादिके पास धन रूपी सम्पत्ति तो थी नहीं, हां ! उनके पास सिद्धि-मूलक झनेक विद्यार्थे झवरय थीं झौर मन्त्र- तन्त्र, योग-तप, चिकित्सा मादिकी वह मनेक विद्या जानते थे। जो व्यक्ति जिस विषयमें पारतत हुए हमें उनका उक्लेख उस विषयके प्राचीन प्रन्थोंमें मिलता है इससे भिन्न उनके शिष्यों मथवा मतानुयायियोंने भपने-प्रन्थोंमें भी इन्हीं वातोंका उक्लेख किया है। मस्तु, मबसे लगभग मढ़ाई इजार वर्ष पूर्वके भायुवेंद्द्र ऋषि-मुनियोंके नाम हमें भायुवेंद्संहिता (चरकसंहिता) में काफी मिलते हैं। इसी प्रकार रसतन्त्रके प्राचीन भाषायोंके नामभी रसप्रन्थोंमें मिलते हैं।

'रसरक्र-समुच्य' कार वाग्भटने काफी रस सिद्धों के नाम दिये हैं । उन्हों ने आदिनाथ (शिव), चन्द्रसेन, लंकेश, विशारद, कपाली, मत्त, माण्डव्य, भास्कर, स्रसेन, रक्षघोष, शम्भु, सात्विक, नरवाहन, इन्द्रद, गोमुख, कम्बलि, व्याडि, नागार्जुन, सुरानन्द, नागवोधि, यशोधन, खण्ड कापालिक, ब्रह्मा, गोविन्द, लम्पक और हरि ये २० रससिद्ध बतलाए हैं, तथा रसांकुश,भैरव, नन्दी (नन्दीश्वर), स्वच्छन्द भैरव, मन्यान भैरव, काकचण्डी, ऋषिश्व्य, रसेन्द्रतिलक, भालुकि, मैथिल, महावेव, नरेन्द्र, वासुवेव, हरि और ईश्वर आदि इन १८ व्यक्तियोंको रसन्तन्त्रकार बतलाया है। हालमेंही प्रकाशित 'आनन्दकन्द' में स् आदिनाथ, मूलनाथ

भादिनाथं मूलनाथं गोरच कोंक्ग्रेश्वरम् ।
 चोलांश्रदेशं कन्यनीशं मौद्गीयं चिल्लिगीश्वरम् ॥
 चौरंगि मेतान्नागाख्यान्तव संतर्पयेचतः ।

चौरंगी कर्मर्टी घोटी चुर्छी काम द्वयं ततः ।

बालगोविन्द सिद्धश्च व्यालि नागार्जुनं ततः ।

भोरयङ सर्थ घयटाश्च दुत्तायी रेवयं ततः ॥

सिद्धं कुक्कुरु पादश्च सर्यपादं करोरितम् ।

सिद्धं टिटियिकास्याञ्च सिद्धान् घोडश तर्पयेत् ॥ मानन्दकन्द पृष्ठ १४ तन्त्रान्तरे च- मन्यान भैरतो योगी सिद्धकुद्धश्च कन्यदी ।

कोरयटकः सुरानन्दः सिद्धपादश्च चर्पटी ॥

करोरी पूष्यपादश्च नित्यनायो निरंजनः ।

गोरसनाथ, कोंकणेश्वर, चोलान्ध्रदेश, कन्यनीश, मुद्गीय,चिक्ठणी, ईश्वर, चौरंगी, कंपेटी, घोंटी, चुक्षी-काम रूपक दोनों, बालगोविंद, व्यालि, नागार्जुन, भोरण्ड, सूर्यघयटा दुत्तायी, रेवण, कुक्कुरीपाद, सूर्पपाद, कणैरी, टिंटणीपाद झादि सिद्धोंके नाम दिये हैं। यह रस-सिद्ध झीर रसाचार्य कब हुए झीर कहां हुए ? यदि इनका कुळ भी पता लग जाये तो झादि रसतन्त्र-कर्त्ता शिव, भैरवका भी पता लग जाना कटिन नहीं।

सिद्ध श्रीर उनका इतिहास

प्राचीन प्रन्थों में सिद्धोंकी खोज की जाय तो ज्ञात होता है कि सिद्धोंका सम्प्रदाय वैदिक युगकी विसृति नहीं थी। इनकी उत्पत्ति लोइ-युगमें ही हुई है। इसमें कोई सन्वेह नहीं कि मार्यों के साथ मनार्यों (दस्यु, मसुर मादि) का मधिक सम्पर्क मथवंवेदके समयमें हुमा। मन्त्र-तन्त्र, टोना-टोटका, मृत-प्रेतसिद्धि मादि बहुतसी मासुरी विद्याएं इनमें उसी समयसे प्रचलित हो चली थीं, परन्तु इस मायाजालकी वृद्धि दर्शनकालके पश्चातही हुई दिखाई देती है। प्राचीन कालमें तपः सिद्ध तथा योगसिद्ध मवस्य होते थे मौर उन्हें सिद्ध न फहकर तपस्वी मौर योगी कहा जाता था। योग-बल, तपो-बलसे सिद्धियों प्राप्त करनेका क्रम मवस्य प्राचीन हो सकता है, परन्तु सिद्ध मौर सिद्धियों का सम्बन्ध पतम्रलिद्धारा स्थापित किया हुमा ज्ञात होता है। इन्होंने अपने 'योग-दर्शन' में एक पाद मलगही वेकर उसमें सिद्धियोंका उल्लेख किया है। उसके पहले ही सूत्रमें मापने मावेश किया है कि मन्त्र, भौषध मौर तपसे सिद्धियां प्राप्त होती हैं। म

कमाली विन्दुनाथश्च काकनयडीग्वरी गजः ॥ श्रष्टमः प्रमु देवश्च घोदाचोली च टियिटणी । भालुकिर्नागदेवश्च खयडः कापालिकत्त्वा ॥ स्यादयो महासिद्धा रसभोगप्रसादतः । खयडियता काल दयडं त्रिलोक्यां विचरन्ति ते ॥ * मन्त्रीयव तपः सिद्धिः । पारद द्वारा भी किसी तरह की सिद्धि प्राप्त हो सकती है, इसका पता उन्हें भी म था। पारदका पता तो उनके ४-१ सौ वर्ष व्यतीत होनेके बाद लगा। यहां पर झौषध सिद्धिसे उनका झिमप्राय झायुनेंदके उन कल्पोंसे है, जिनके सेवनसे मनुष्य जरामरण-रहित हो जाता है और हजारों वर्षोंकी झायु भोगता है।

रस-सिद्धोंके ब्रस्तिस्वका भारम्भ तो उस समयसे हो सकता है, जबसे रस (पारद) का ज्ञान भयवा उपयोग जाना गया । जब हम रस-सिद्धोंकी खोज करते हैं तो उनका ब्रस्तिस्व पिक्कले दो सहस्र वर्षके भीतर ही हुआ मिलता है । हम बौद-विद्वान् श्री राहुल सांकृतायनके बढ़े कृतक्ष हैं कि उन्होंने बौद्धभंके इतिहासकी खोज करते हुए ८४ सिद्धोंका पता लगाया । आपने तिब्बतके प्राचीन पुस्तकालयों तंजुर और कंजुरसे हजारों प्राचीन प्रन्थोंको पढ़कर उनसे बौद-कालीन राजाओं, उपवेशकों, साधु-महात्माओं और सिद्धोंका इतिहास झांटा है । उनकी खोजोंसे यह परिणाम निकलता है कि किसी समय मन्त्र-सिद्ध, रस-सिद्ध तथा भैरवी-चक-प्रवर्तकोंका बौद्ध-सम्प्रदायसे घनिष्ठ सम्बन्ध था । अधिकांश रस-सिद्ध और मन्त्रसिद्ध बौद्ध-सम्प्रदायसे घनिष्ठ सम्बन्ध था । अधिकांश रस-सिद्ध और मन्त्रसिद्ध बौद्ध-सम्प्रदायसे ही निकले हैं । उन्होंने अपनी खोजके आधारपर ८४ सिद्धोंके समयका उक्केख करते हुए उनका जीवन-चरित्रभी भोटिया (तिब्बती) भाषासे अनुवाद करके संग्रह किया है और उनको गङ्गा नामक मासिक पत्रिकाके सम्बत् १६६३ के पुरातत्वांकर्मे प्रकाशित किया है । सिद्धोंका ब्रस्तिरव-काल माजुम करनेके लिए हमने यहांपर उस पत्रिकासे ही कुछ अंश संकलन किया है । उसे हम संज्ञेप में देते हैं ।

शुंगों और करवों के बाद आन्ध्रपति शालवाइन या शालिवाइनका राज्योदय आरम्भ हुआ । उसकी राजधानी प्रतिष्ठान (महाराष्ट्र प्रान्तके अमरावती जिलेका वर्तमान पेटन नगर) थी । कारणवश उस राजाका कोई वंशज दिक्कण आन्ध्रदेश बला गया और उसने वहां जाकर 'धान्यकटक' नामकी नगरी बसायी ।

जमरावतीके पास भी प्रथम धान्यकट नामसे प्राचीन राजधानी थी, इसीके डंग पर इसी नामकी दूसरी मगरी उसने वहां जाकर बसायी । शालवाइन मौर्य तथा पालवंशके शासकों के समान बौद्ध-धर्म पर विशेष अद्धा रखता था। उसके राज्य-कालमें बौद भिज्जुओं के चार मठ अथवा चैत्य स्थापित हुए। जिनके नाम पूर्व शैलीय, अपर शैलीय, राजिगिरिक और सिद्धार्थक थे। इनकी स्थापना का समय ईसासे एक शताब्दी पूर्वसे लेकर उसकी दूसरी शताब्दी के मध्य तक निकलता है। धीरे-धीरे इन मठाँके बौद्धोंके भिन्न-भिन्न सम्प्रदाय (निकाय) बनं गये। उन्होंने अपने भिन्न भिन्न मठ स्थापित किये पूर्वशैल और अपरशैल दक्षिण देशके महापर्वत पर हैं। धीरे धीरे इन पर्वतों मेंसे एक मठ (चैत्य) का नाम श्रीशैल दूसरेका श्रीपर्वत्त पड़ाक्ष। जिस मठकी स्थापना श्रीशैल पर थी उसके पास ही राजा शालवाइनकी घान्यकटक नामक नगरी थी।

इसी श्रीशैल पर्वतके मठाधीश प्रथम नागार्जुन थे। यह नागार्जुन श्रायुर्वेद के बंदे विद्वान् थे तथा बौद होते हुए भी झनेक विषयों में इनके विचार प्राचीन बौद-धमंके विरुद्ध थे। यह वैपुल्यवादी थे। बौद-पिरहत इन्हें महाशून्य वादका झाचार्य मानते हैं। इनके मतमें एकाभिप्रायेख स्नीप्रसंग निन्च न था। यह लौकिक बुद्धके झस्तित्वको नहीं मानते थे। मन्त्र-तन्त्रकी झोर इनका झिक भुकाव था। रस-शास्त्रका इन्होंने काफी झध्ययन किया था झौर रसायनिव्या सीखनेके लिए यह बहुत दूर-दूर तक पहुंचे थे। शालवाहन नामका तत्कालीन शासक इनका परम मित्र था। जब वह देशाटनके लिए गए, तब किसी स्थानसे उन्होंने शालवाहनको सुद्धकेख नामक एक पत्र लिखा था, जिसका भाषान्तर भोट झौर चीनी भाषामें प्राप्त होगया है। इनका समय सन् १०१ ईस्वी निकलता है। धान्यकटकमें शालवाहनोंका राज्य सन् ०३ ईस्वीसे झारम्भ होकर २१८ ईस्वी तक रहा। राजतरिक्षणीमें भी इन्हीं नागार्जुनके सम्बन्धमें लिखा है कि वह शाक्यसिंहके संन्यास लेनेके १५०वर्ष बाद हुए। इनके दिए वर्षों में उक्त सन् से झन्तर पड़ता है। माल्य होता है कि कहहण्यजी ने नागार्जुनका झन्दाज से समय निश्चत किया था। है बसेन नामक एक चीनी यात्रीने झपने

^{*} श्रीपर्वते महारीले दक्तिणा पथ संस्के ।

भारत-भ्रमण नामक प्रन्यमें इन्हीं नागार्जुनका उल्लेख किया है। यह चीनी यात्री सन् १६२ ईस्वीमें भारत भाया था। बताया जाता है कि इन्हीं नागार्जुनके लिखे दो प्रन्थ मिले हैं--एक रसरलाकर भीर दूसरा रसेन्द्रमङ्गल । 'रसरलाकर' प्रश्नोत्तर के रूपमें लिखा गया है भीर उसमें प्रश्नकर्ता वही शालिवाहन नामक राजा है। गोंडल रसशाला द्वारा प्रकाशित 'रसेन्द्रमङ्गल' के साथ 'कन्नपुट' नामका एक कोटा सा प्रन्थ और जुड़ा हुआ है उसे भी नागार्जुन प्रणीत लिखा है जिसमें रसायनविद्या दी हुई है, यह भी प्रश्नोत्तरके रूपमें हुआ है । 'कज्ञपुट' आरम्भ करते हुए उसमें असकल दोषसे निर्मुक्त बुद्धकी तथा सिद्धोंकी बन्दना की गई है घ्रौर श्रीशैल पर्वत पर विराजमान नागार्जनसे वट-यत्तिगी नामक एक स्त्री कुछ प्रश्न करती है । उस समय उनके पास महावोधि सुरसेन, रक्षघोष और प्रभाकर तीन बौद्ध भिच्च तथा शालिवाहन नामक राजा बैठा हुआ है। आगे चल कर राजाने प्रश्न किया कि किसी समय माण्डव्यने रस-उपरसके योगसे सुतको सिद्ध किया था श्रीर उस सिद्ध पारद द्वारा उन्होंने ताम्र तथा सीसे से स्वर्ण बनाया था, बह माप मुक्ते बताइये । नागार्जुन कहते हैं, मैने रसायन विद्याके सम्बन्धमें 1गुरु वसिष्ट भीर माख्डव्यसे जैसा सुना है वह तुके बताता हूं। इस ख्लोकसे ज्ञात होता है कि नागार्जुनसे पूर्व इस विद्याके दो झाचार्य वसिष्ठ और माण्डव्य नामके हुए, जिनसे उन्होंने रसायन-विद्या सुनी। परन्तु यह प्रन्थ स्वयं नागार्जुनका लिखा है, इसमें सन्देह है, क्योंकि †श्रीरील पर्वत पर नागार्जनको विराजमान बताने वाले स्वयं नागार्जुन नहीं हो सकते, ऐसा तो दूसरा ही लेखक कह सकता है। सैर ! इस यहां इस विवादमें पड़ना नहीं चाहते, हमें तो यहां यह देखना है कि सिद्धों का समय कब से प्रारम्भ होता है।

^{*} प्रणिपत्य सर्वेवुद्धान् सक्लदोषनिर्मुक्तान्सिद्धान् । कद्वपुट

İ शास्त्रं विश्वष्ठ माग्यङ्क्य गुरु पार्श्वे मया अतम् ॥ कन्नपुट

[†] श्रीरील पर्वतस्थोऽसौ सिद्धो नागार्जुनो महान् । कहापुट

इन नागार्जुनके समय (२००ई०) से लेकर दूसरे नागार्जुनके समय (८००ई०) तक उस *श्रीरैल पर्वतपर घनेक सिद्ध हुए । जिनका इतिहास नहीं मिलता । बाद (ई॰ ८००) के यह श्रीरौल पर्वत जिन सिद्धोंकी भूमि बन कर मन्त्र-सिद्धिका बडा जबरदस्त गड होगया था. उसका संस्कृतसाहित्यमें काफी उक्लेख बाया है । मृच्छकटिक-नाटकमें जो पांचवीं शताब्दीमें लिखा गया माना जाता है वहां लिखा है-आर्यकनामा गोपालवारकः सिद्धादेशेन समादिष्टो राजा भविष्यति" । इसी तरह श्रीपर्वत का इसके पीछेके लिखे मालतीमाधव व श्रीहर्षचरित्र आदिमें भी कई स्थानों पर उन्नेस माया है। कादम्बरीमें विसा है—''सकल प्रगायि मनोरय सिद्धि:-श्रीपर्वतो हर्षः "। 'धान्यकटक श्रीर श्रीरौल पर्वत पहिली राताव्दीसे लेकर बार्ट्वी राताब्दी तक बनेक मन्त्र-सिद्ध और रस-सिद्ध उत्पन्न करता चला भाया । उस समय ये विद्यार्थे साधु महात्माओं तक सीमित रहीं । परिश्रमसे प्राप्त होनेके कारण वे इन्हें बहुत ग्रुप्त रखते थे, हर किसी को बताते न थे । इस विद्याको जिसे बड़ी सेवा टहलके पश्चात दिया उसको-"गोपनीयं गोपनीयं गोपनीयं प्रयत्नतः" का पाठ भी पहाते गए, इसीलिये उस समय इस विद्याका अधिक प्रचार न हो सका । एक तो उस समय इतिहास लिखनेकी परिपाटी न थी, दूसरे इस साधुवर्गका-जिसका न कोई घर था न घाट-इतिहास लिखा जाना और भी कठिन था। इसीलिये पूर्वके रसाचार्योका कोई इतिहास नहीं मिलता । दूसरे नागार्जुनके समय (८००) से चलकर कोई ईस्वी १२वीं शताब्दी तक ४०० वर्षीमें जो ८४ सिद्ध हुए उनका जीवन इतिहास बौद्ध धर्मियों द्वारा लिखा गया वह भोट (तिब्बत) देशमें खोज से मिला है। जो निम्न है-

८४ सिद्धांका इतिहास-शिला लेखोंसे पता लगता है कि पाल वंशके

^{*} श्रीपर्वते महाशैले दक्तिणा पथ संशके ।

[†] श्रीधान्यकृतके चैत्ये जिनधातुषरे मुवि। सिध्यन्ति तत्र मन्त्रा वै विश्र सर्वार्थकर्मस ।

राजाओं में से ७८६-८०६ ईस्वीमें धर्मपाल नामक एक राजा हुआ जिसने अपनी राजधानी पटना बनाई ।

उसके राजत्वकालमें एक राज्ञी नामक नगरी में किसी ब्राह्मणके यहां एक सन्तान हुई जिसका नाम था 'राहुलभद्र' दूसरा नाम था 'सरोजबज्र' । वे नालन्दामें पढ़ने के पश्चात् बौद्धभिन्नु होकर अच्छे पिष्डत हुए । धीरे धीरे यह मन्त्र-तन्त्रों की विद्यामें लग गये और धान्यकटकके श्रीपर्वत (नैत्य) पर चले गये । कुछ कालके पश्चात् यह बाहर श्रमणके लिये निकले तो एक बाण बनाने वालेकी छुन्दरी कन्याको देख कर उसे महामुद्रा (सहचरी-योगिनी) बना कर किसी अरायमें वास करने लगे । वहां यह भी बाण (शर) बनाया करते थे । धीरे धीरे सिद्ध होगए । बाण (शर) बनानेके कारण ही इनका नाम सरहभद्र पढ़ गया । यह फिर नालन्दामटमें आकर रहने लगे । इनके लिखे ३० प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें अनुवाद मिलता है । इनके बुद्ध-ज्ञान, शवरपाद और नागार्जुन तीन प्रधान शिष्य हुए । इनमें से शवरपाद और नागार्जुन तीन प्रधान शिष्य हुए । यह नागार्जुन भी रस-तन्त्रके बड़े ज्ञाता थे । पिष्टत हिरनाथजीने बौद्ध धर्मका जो इतिहास लिखा है उसमें आपने उक्त नागार्जुन जी के सम्बन्धमें निम्नलिखित वर्णन दिया है:—

किसी विदर्भ देशके एक धनाव्य निःसन्तान ब्राह्मणको एक वार स्वप्न हुझा कि यदि वह सौ ब्राह्मणोंको भोजन करावे भौर दान दिक्तणा दे तो उसके सन्तान हो सकती है। उसने ऐसा ही किया भौर उसके एक लड़का जन्मा। ज्योतिषियों-ने बालकके मह देखकर कहा बालकतो भाग्यवान् है किन्तु भिषक दिन जीवित नहीं रहेगा। उन्होंने इसके जीवित रहनेका उपाय देखा भौर बताया कि सौ भिक्तुओं को नित्य भोजन कराभोगे तो यह ७ वर्ष तक जीवित रह सकता है। उसने ऐसा ही किया, जब ७ वर्ष व्यतीत होनेको थे तो उसके माता पिता बहुत बिन्तित हुए भौर उसको नौकरोंके साथ किसी भरपयमें रहनेके लिए भेज दिया। वहां कुछ दिन बाद वेश बदल कर महावोधि-सत्त्व भवलोकितेश्वर आये मौर उस बालकको देख कर कहने लगे कि इसे मगधके नालन्दा मठ (बैत्य) में लेजाकर रखो मौर कह गए कि वहां वह मृत्युके भयसे बचा रहेगा । वह बाइमण उसे वहां ले गया । उस समय वहां सरहमद्र जी नालन्दा मठके मठाधीश थे । उन्होंने बालक को बुद्धिमान् यशस्वी देख कर अपना शिष्य (भिच्च) बना लिया मौर उसका नाम नागार्जुन रखा । ये वहां रह कर विद्याध्ययन करते रहे, बादमें यह अपने गुरुके साथ धान्यकटक चले गये मौर श्रीशैल पर्वतपर रहने लगे । वहां इन्होंने घोर बज्जयान की अनेक सिद्धियां प्राप्त कीं । कहते हैं कि उन्हीं दिनों बहुत बड़ा अकाल पड़ा और समस्त बौद्ध भिच्च अक्षके अभावसे बहुत दुःखी हुए । इनके गुरु सरहमद्रको बड़ी चिन्ता लगी । उन्हें किसी महात्मासे पता लगा कि समुद्र पार एक टापूमें जहां मनुष्य नहीं जा सकता, एक बड़े भारी महात्मा रहते हैं जो सुवर्ण बनाने की कलामें बड़े दच्च हैं, यदि कोई वहां पहुंच कर उनसे यह विद्या सीख कर आवे तो भिच्चमों के सारे कष्ट मिट सकते हैं ।

सरहभद्रजीने नागार्जुनको योग्य देखकर उनके पास जानेका आदेश दिया। समुद्र पार जाना कोई साधारण बात न थी, वहां जानेका उस समय कोई मार्ग न था। उन्होंने अपनी मन्त्र-विद्याके बलसे दो पीपलके पत्तोंको तोङकर उन्हें अभिमन्त्रित किया और उन पत्तोंके सहारे समुद्र पार होगए। वहां पहुंच कर महात्मा जी को इंढते हुए उनके सामने जा खंड हुए। उन्हें देखकर महात्माजी बड़े विस्मत हुए। पूझा, आप यहां कैसे आये ? और किस मार्गसे आये ? किस कारण आये ? नागार्जुनने एक पत्ता दिखा कर कहा कि मैं इसके बलसे समुद्र पार कर आया हूं। उन्होंने दूसरा पत्ता क्रिया रक्खा और अपने आनेका कारण भी बतला दिया। महात्माजी कहने लगे यदि आप मुक्ते यह पत्ता देदें तो मैं आपको रसायन-विद्या सिखा देता हूं, जिससे तुम्हारे भिद्युओंका दुःख दिख दूर हो सकता है। उन्होंने सहर्ष इसे स्वीकार किया और पत्ता देकर रसायन-विद्या सीखली, दूसरे पत्तेके सहारे वह फिर धान्यकटक वापस आगए।

यहां प्राकर उन्होंने मठनिवासी सारे भिक्कुओंके दु:ख दाखि दूर कर दिए | धागे लिखा है कि फिर उन्होंने उत्तर क़रकी यात्रासे लौट कर धनेक चैत्य (मठ) व मन्दिर बनवाए और मन्त्र, तन्त्र, रसवाद, श्रीषध, ज्योतिष श्रादि विषयों पर अनेक प्रन्थ लिखे । सरहमद्रकी मृत्युके पश्चात् श्रीशैलके चैत्यमें भापको ही अधिग्राताके पद पर बिठाया गया । इनके उस समय अनेक शिष्य थे उनमें भार्यदेव, नागवोधि भौर पङ्कजपाद तीन प्रधान शिष्य थे । इनमें से मार्य-देव सिद्ध कर्णरीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए । इनके लिखे तन्त्र विभाग पर २६ प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें अनुवाद मिलता है। जिनमेंसे ६ प्रन्थ दर्शन विषय पर लिखे मिलते हैं। दूसरे शिष्य नागवोधिका लिखा मादि-योग-भावना नामक एक प्रन्य तिब्बती भाषामें मिला है । नागार्जुनके तीसरे शिष्य पङ्कजपाद के लिखे दो प्रन्थ ब्रनुत्तर सर्वशुद्धिकम तथा महामुद्रा-भावना मिले हैं। नागार्जुन के उक्त शिष्यों में से नागवोधिके दो शिष्य हुए, एक भूसुक दूसरा विरूपाद । मुसुक चत्रिय राजकुमार थे भीर वहीं कहीं नालन्दाके भास पासके थे । यह भिन्न बन कर प्रथम शांतिदेवके नाम से प्रसिद्ध थे। कहते हैं कि एक बार नालन्दाके राजा (गौडेश्वर) वेवपाल (ई०८०६-८४६) इनका विचित्र रहन सहन देखकर इन्हें मूसुक कहने लगे तबसे आपका नामही भूसुक पढ़ गया। आप भी सिद्धों में से बड़े सिद्ध हुए । श्रापके लिखे दर्शन सम्बन्धी ६ प्रन्थ तथा तन्त्र सम्बन्धी ३ प्रन्थ मिले हैं जिनमें एक चक्रसम्बर तन्त्रकी टीका है । दूसरे शिष्य विक्पाद जी जो जातिके कायस्य थे इनका जन्म त्रिउर नामक प्रामका था । यह भिन्नु बन कर नालन्दार्में पढ़ते रहे और फिर श्रीपर्वत पर जब पहुंचे तो इनकी नागवोधिसे मेंट होगई। वहीं यह उनेक शिष्य बन गए, यह भी सिद्ध हुए । इनके लिखे १८ प्रन्थोंका तिञ्चती भाषामें मनुवाद मिलता है। यह तन्त्र शास्त्रके भारी परिष्ठत होनेके कारण यमारितन्त्रके ऋषि थे । इनके शिष्यों में डोम्भिपाद मौर करहपाद दो प्रधान शिष्य हुए । यह भी दोनों मागे बॅलें की सिद्ध हुए । डोम्भिपाद मगध देशमें चित्रयवंशमें पैदा हुए थे ।

नामा तारानायने लिखा है कि यह सिद्ध विस्त्पादके १० वर्ष बाद तथा बजाबण्टा पादसे १० वर्ष पूर्व सिद्ध हुए । यह देवजतन्त्रके अनुयायी थे । इनके लिखे २१ प्रन्थ तंजुरमें मिले हैं। सिद्ध करहपाद जातिके ब्राह्मण कर्नाटक देशमें (ई० ८०६-८४६) उत्पन्न हुए । इनका रह काला था इसीसे इनका नाम कृष्णपाद या कग्रहपाद पड़ा । कहते हैं कि यह पीके जलन्थरनायके शिष्य होगए भौर बादमें बड़ करामाती (सिद्ध) हुए। इनके शिष्यों में कनखला, मेखला यह दो योगिनियां भी शिष्या थीं । इनसे भिन्न धर्मपाद, कल्यालिपाद, महीपाद, उथलिपाद और भदेपाद ६ शिष्य और सिद्ध हुए, जिनकी गयाना ८४ सिद्धों में हुई है। इनके लिखे दरीन पर ६ प्रन्थ तथा तन्त्र विद्या पर ७४ प्रन्य मिलते हैं । इस तरह नागवोधिका शिष्य-सम्प्रदाय बहुत ही बढ़ा जिसमें जानेकी हमें जरूरत नहीं । नागार्जनके दोनों शिष्य श्रायंदेव श्रीर पद्भजपाद इन दोनोंका शिष्य-सम्प्रदाय चला या नहीं ? भ्रौर उनके शिष्यों में कोई सिद्ध हुमा या नहीं ? इसका कोई पता नहीं चलता । हां ! नागार्जुनके दूसरे गुरु-भाई सवरपाद का शिष्य-सम्प्रदाय खुब चला भीर इनके वंशर्मे बहुत म्रधिक सिद्ध हुए। हम थोड़ेमें उनका वंश-वृक्त भी देंगे। क्योंकि इनके वंश-वृत्त के कई सिद्ध रस-तन्त्रसे सम्बन्ध रखते हैं।

सरहपादके दूसरे शिष्य सवरपाद इतने बड़े तान्त्रिक विद्वान् हुए कि उस समय उन्हें शिवका अवतार माना जाने लगा था। उन्होंने ऐसे मन्त्रोंकी छृष्टि की, जिनको सिद्ध करने या जप करनेकी आवश्यकता नहीं थी। वह मन्त्र स्वतः सिद्ध हो रहे थे। एक बार पड़ने से ही कार्यसिद्धि हो जाती थी, वह मंत्र सावर-मन्त्रके नामसे प्रसिद्ध हुए। माल्म होता है तुलसीदास जी ने रामायण बालकाण्डमें शिवकी महत्तापर जो अनीपाइयां कही है, क्या कहीं इन्हीं सवर (शिव)से सम्बन्ध तो नहीं रखतीं?

[#] सावर मन्त्रजाल जिन्ह सिरजा ॥

धनमिल भावत मन्त्र न जापू । प्रकट प्रभाव महेश प्रतापू ॥ तुलसी रामायण ।

उक्त सवरपादके लिखे २६ प्रन्थ तंजुरमें प्राप्त हुए हैं । इनमें से कई प्रन्थ मन्त्र-विद्या पर हैं । इन सवरपादके तीन शिष्य हुए एक लुहिपाद दूसरा सर्वभन्न तीसरे घर्भरीपाद । सर्वभन्न शवरीके पेटसे उत्पन्न शह थे मौर भमर नामक स्थानके रहने वाले थे। यह इधर सवरके शिष्य बन कर पीछे मुसुकके भी शिष्य बने थे । यह अधोरी सिद्ध हुए । अधोर मन्त्रोंकी इन्होंने सृष्टि की तथा भघोर मत फैलाया । इनका लिखा 'करुणाचर्या कपालदृष्टि' नामक एक प्रन्थ मिला है। सवरका दूसरा शिष्य लुहिपाद जो जातिका कायस्य पूर्वनामा रन्तिवेव राजा धर्मपालका लेखक था इसके शिष्य होनेके सम्बन्धमें लिखा है कि एक समय राजा धर्मपाल अपने प्रदेशके वारेन्द्र नामक नगरमें ठहरे हुए थे। उस समय उधर विचरते हुए सिद्ध सवरपाद जा निकले । एक दिन भिज्ञाके लिए राजाके महलके नीचेसे जा रहे थे कि मार्गमें इनकी रन्तिदेवसे भेट होगई। वह प्रणाम कर सवरसे बार्ते करने लगे तो इनके प्रभावसे इतने प्रभावित हुए कि धरबार छोड़ कर इनके शिष्य बन गए । उनका नाम इन्होंने लुहिपाद रक्खा । यह अपने गुरु जैसे ही प्रतापी सिद्ध हुए । अनेक इतिहासझोंके विचार हैं कि ८४ सिद्धोंमें यह प्रथम सिद्ध हुए | कई जगह ८४ सिद्धोंमें इन का नाम प्रथम लिखा मिलता है भीर इनके ग्रुठ सवरको भादिनाथ (शिव) कहकर उन्हें भलौकिक सत्ताधारी माना गया है । किंत्र यह इतिहाससे सही सिद्ध नहीं होता । इतिहाससे सरहपाद ही सिद्ध होते हैं । इनके अनेक शिष्य हुए उनमेंसे उड़ीसाका राजा और उसका मंत्री दोनों ही राज-पाट छोड़ कर इसके शिष्य होगए थे, जो आगे चल कर सिद्ध दारिकपाद और डेंगीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए । इनके लिखे ७ प्रन्थोंका अनुवाद तंजुरमें मिला है । उदीसाका राजा दारिकपाद भी भच्छा सिद्ध हुमा । इसके लिखे ११ प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें अनुवाद मिलता है। कहते हैं कि लुहिपादने उड़ीसाक राजा को जब शिष्य बनाया तो उसे मादेश दिया कि तुम कांचीपुरमें जाकर दारिका (वेरवा) की सेवा करो । यह वहां गए और कई वर्षी तक उस वेश्या की सेवा

करने पर सिद्ध हो गये, इसीसे इनका नाम दारिकपाद पड़ा | दारिकपादके कई शिष्य हए, उनमेंसे एक सहजयोगिनीचिंता नामकी प्रसिद्ध शिष्या हुई । दूसरे इनका एक शिष्य वज्राघण्टा, सूर्यघण्टा या घण्टापादके नामसे प्रसिद्ध हमा । इस वजनक्टापादके लिखे ११ प्रन्थोंका तिब्बती भाषामें मनुवाद मिलता है । इन घरटापादके शिष्य कुर्मपाद हुए भौर कुर्मपादके शिष्य जलन्धर-पाद हुए । जलन्धरपादका जन्म भोग नगरमें ब्राह्मणके घर हुआ । यह अच्छे विद्वान थे. यह प्रथम बौद्ध भिन्न बने, बादमें मंत्र तंत्रकी भ्रोर मुक गए भीर धनेक सिद्धियां प्राप्त कीं । धीरे धीरे इनके विचार बदले नास्तिकसे भ्रास्तिक होगये । उस समय इन्होंने भ्रपना भिन्न सम्प्रदाय स्थापित किया जो नायपन्थके नामसे प्रसिद्ध है । नाथपंथी तो इन्हें भादि-नाथ मानते ही हैं तिब्बती प्रयों में भी इन्हें मादि-नाय कहा गया है इनके लिखे ७ प्रयोंका तिब्बती भाषामें बनुवाद मिलता है। इनके कई शिष्य हुए। उनमें से शांति-पाद, करहपाद, तंतिपाद या टिक्टिगीपाद भीर मत्स्येन्द्रनाथ प्रधान शिष्यों में से थे जो भागे चलकर सब सिद्ध हुए । कगहपाद वास्तवमें प्रथम विरूपादके शिष्य हए थे फिर जलन्यरके शिष्य बन गये । कहते हैं मर्त्येद्रनाथ कामरूप देशमें एक मक्क्ती पकड़ने वालेके घर मक्क्तीके पेटसे जनमे थे। बताया जाता है कि यह १२ वर्ष तक मक्क्तीके पेटमें रहे पीक्षे उस मक्क्वेने मक्क्तीके पेटसे इन्हें चीरकर निकाला भौर इनको पाला । वह महुवा भी चर्पटी-पादका शिष्य होगया था जो सिद्ध मीनपादके नामसे प्रसिद्ध हुआ । रसप्रंथों में इन्हीं दोनोंको कामद्रयं कहा गया है।

जलन्थर नायके शिष्य शांतिपाद जो झागे चल कर रहाकर शांतिके नाम से प्रसिद्ध हुए; बड़े विद्वान, बौद्ध धर्म प्रचारक हुए । इनका समय ६०४-१०२६ है । कहते हैं कि इन्होंने पूरी सौ वर्ष की झायु प्राप्त कर शरीर छोड़ा था । इनके लिखे ६ प्रन्य दर्शन-विषयक तथा २३ प्रन्थ तंत्र-विद्या पर झौर कुन्दो-रक्षाकर नामका एक ग्रंथ झंद शास्त्रपर मिला है । जलन्थरनायके दूसरे शिष्य तंतिपाद या टिविटणीपाद जातिके तंतुवाय (कोरी) थे इसीसे इनका प्रथम नाम तंतिपाद था, जब सिद्ध हुए तो टिविटणीपादके नामसे प्रसिद्ध हुए । यह इघर तो जलघरके शिष्य हुए, आगे चल कर जब यह कराहपादके सत्सगर्मे रहे तो उनके शिष्य बन गए । इनका लिखा 'चतुर्योगभावना' नामक एक प्रन्थ तिब्बती भाषामें अनुवादित मिला है । कराहपादके महीपाद भावेपाद आदि अनेक शिष्य हुए जो सब सिद्ध हुए । मत्स्येद्रनाथ के शिष्य प्रसिद्ध गोरखनाथ जी तथा चौरंगिया या चौरंगीनाथ हुए । यह दोनों अपने समयके बढ़े ख्याति-प्राप्त सिद्ध हुए । गोरचनाथजी के लिखे कई प्रन्थ मिलते हैं उनमेंसे 'गोरच-सिद्धांत संप्रह' नामक प्रन्थ सरस्वती भवन टैक्स्ट सीरीज बनारसने प्रकाशित किया है । यदापि गोरखनाथ बौद्ध सम्प्रदायसे बहुत दूर हट गए थे और उन्होंने आस्तिकवादका प्रचार किया, तथा अपना एक स्वतंत्र नाथपन्थ स्थापित किया, इतना होने पर भी नाथपन्थसे उन बौद्ध धर्मावलम्बी प्राचीन अपनिस्थों की चर्चा नहीं कूटी ।

हमने जपर सवरपादसे इस वंश-शृक्त को आरम्भ कर गोरक्तनाथ तक पहुंचा कर छोड़ा है। गोरखनाथजी ध्वीं शताब्दीमें हुए। सवरपादके दो शिष्य-सम्प्रदायोंकी हमने जपर कुछ चर्चा की है उसके तीसरे शिष्य धर्भरीपाद के जो शिष्य सिद्ध हुए हैं वह उक्त कममें छूट गए हैं। धर्भरीपादका एक शिष्य चप्टीपाद हुआ जिसका शिष्य कुक्करीपाद हुआ। यह चप्टीपाद स्सायन-विद्याका अच्छा ज्ञाता हुआ। इस तरह यह सिद्ध ध्वीं शताब्दीसे प्रादुर्भृत होने लगे तो इनकी शृद्धि उन चार सौ वर्षमें ८४से अधिक हो गई। अन्तिम सिद्ध चेलुकपादके शिष्य कालपाद हुए। कालपादके गुरु चेलुकपाद मैत्रीपादके शिष्य थे। यह मैत्रीपाद दीपकर श्रीज्ञानके गुरु थे, जो ११वीं शताब्दी के आरम्भमें विद्यमान थे। जिनके लिखे अनेक प्रन्थ मिलते हैं।

^{*} चतुः शती सिद्धानां पूर्वादीनां दिशां न्यसेत् । नवनाथ स्थितिं चैव सिद्धागमन कारयेत् गोरचा सिद्धान्त ।

सिद्ध श्रीर रस-तन्त्र-इन सिद्धोंके सम्बन्धमें शतुसंघानसे हमें जो बात हुमा है वह यही है कि इनकी सृष्टि बौद्ध धर्मके वज्रयान नामक सम्अदायसे हुई । बीद धर्मके वज्रयान सम्प्रदायसे भैरवी-चक्र, मंत्रसिद्धि, तंत्रविद्या और रसायन-विद्याके ब्राचार्यीका गहरा सम्बन्ध मिलता है और बौद्ध धर्मके दिल्लग-वेशीय श्रीशैल, श्रीपर्वत नामक चैत्य इन विद्यार्मों के केंद्र थे। इन केंद्रों ने जिन सिद्धोंको उत्पन्न किया उनमेंसे भनेक व्यक्ति जब सिद्ध बने तो वह स्वतंत्र विचारके होने लगे । जिनमेंसे कहर्योंने अपने सम्प्रदायभी चलाये । इतिहाससे पता चलता है कि करवाल भैरव नामक एक ऐसा सिद्ध हुआ जिसने भैरवीचकका बीजारोपण किया । यह जब करमीर पहुंचा तो यहां इसके मतका खुब प्रचार हुआ। यहीं इसकी कई शाखाएं फूटीं; जिसमें से कुलकौल, महा-कौल, सिद्धकौल नामक कई सम्प्रदाय निकले । इन्हीं सम्प्रदायोंका उल्लेख रसार्णवकारने रसार्णव में किया है। उक्त ८४ सिद्धों में से अनेक सिद्धरस-सम्प्रदाय में जो बाए हैं उनके नाम मंथान भैरवने 'ब्रानंदकंद'में दिए हैं। तथा एक भौर प्रनथ-कारने भी जिन सिर्द्धोंके नाम दिए हैं वह उपर्युक्त प्रश्निक्षों मेंसे ही निकले दिखाई देते हैं । यथा—मादि-नाथ (सरहभद्र या जलंघरनाय), गोरखनाय, चोलांध्रदेश (अवधृत मैत्रीपादका शिष्य चेलुकपाद), कंशानीश (क्यहपादका शिष्य), चिक्रिगीपाद (तिंतिनीपाद), चौरती (चौरिङ्गया), कर्पटी (कर्पटीपाद), घोंटी (घगटापाद), चुल्ली (चेलुकपाद), कामद्वय (कामरूप देशीय दो सिद्ध मीनपाद भौर मत्स्येंद्रनाथ), व्यालि (व्यालिपाद), कुक्कुरी (कुक्कुरीपाद), कर्णरी (कर्णरीपाद या त्रार्यदेव), टिंटिगीपाद (तंतिपाद), मंथानभैरव, सिद्ध बुद्ध, (बुद्धज्ञान), कंथड़ी (कंथालीपाद), कपाली (कपालपाद), ठिठिणी (तन्तिपाद) आदि। आनंदकंद नामक रसतंत्रमें आये इन नामोंका

^{*} नित्यनाथ विरचित रसरस्नाकरके रसायन-खरडका पर्वत साधक नामका अध्याय पाठक पढ़ें उससे इमारे उक्त विचारोंकी काफी पुष्टि होती है।

८४ सिद्धों के साथ सीधा सम्बंध दिखाया गया है । इतिहाससे ज्ञात होता है कि उक्त सिद्धों में से अनेक सिद्ध एक ओर तो संत्र तंत्रके ज्ञाता होते थे दूसरी ओर रसायन-विद्यामें भी प्रवीण होते थे । किंतु उक्त विद्याओं को वह बहुत ग्रुप्त रखते थे । इन विद्याओं का प्रचार यदि किसी प्रकार हुआ है तो वह शिष्य-परम्परासे ही आगे बढ़ता चला आया है ।

मन्त्र से रसवाद का सम्बन्ध

जात होता है कि पारेके सम्बंधमें जब यह जाना गया कि यह अभिपर रखनेसे उड़ जाता है भौर हढ़ सम्प्रटमें बंद करके रखने परभी नहीं उहरता तो उन्होंने पारेको वसमें करनेका उपाय मंत्रों द्वारा निकाला । रसांक्रशी नामकी विद्या जो हमें रसतंत्रों में मिलती है वह बतलाती है कि झनेक मंत्रोंकी रचना मंत्र-शास्त्रके नियमानुसार है । ज्ञात होता है कि पारद सिद्धिके प्रथं मंत्रों के सिद्ध करनेका उपाय इसी विद्यासे निकाला है । बौद्ध धर्मके प्रधीमें एक स्थान पर भाया है कि रसायन-विद्यार्भे मंत्रोंके उपयोगका सर्व प्रथम भाविष्कार रसांकरा नामके किसी सिद्धने किया । तभी से मंत्रयुक्त पारेकी सिद्धिका नाम रसांकुशी-विद्या पहा । रसतंत्रोंका मंत्र तंत्रसे गठजोहा जो दिखाई देता है इसका मुख्य कारण यही रहा कि जो बाचाय मंत्र तंत्रके ज्ञाता थे उन्हीं में से कुछ रसतंत्रों के भी थे और यह जितने भी सिद्ध साधक हुए हैं सबके सब विरक्त, साधु, महात्मा, ऋषि, मुनि, तपस्वियोंकी श्रेणीके थे। समयके प्रभावसे चाहे उनके विचार, रहन, सहन और व्यवहार आर्य ऋषियों जैसे न रहे हों, उनमें चाहे काफी अंतर आ गया हो, किंद्र हम उन्हें उन साधु सन्तोंकी श्रेणीसे अलग नहीं कर सकते । नागार्जुन, भैरवानंद योगी, भालकी, नंदीश्वर, कम्बलि, व्याहि नागवोधि, ऋषि-श्वा, स्वच्छंद भैरव, करवाल भैरव मादि मनेक सिद्ध संतोंका जीवन-इतिहास जो इधर उधरसे ढूंढे मिलता है उससे झात होता है कि यह सब संत महात्मा पूर्व ऋषियोंकी श्रेणीसे निकल कर ही भाए हैं। रसरकसमुखय-कार वास्मटने जिन ईश्वर महादेव, भैरव, हरि, महाभैरव, शम्भु, ब्रादि रसाचार्यों के नाम गिनाये हैं, ज्ञात होता है कि यह रसाचार्य पहिले नागार्जुनके बाद और दूसरे नागार्जुनसे पहिले हो गुजरे हैं । इनसे भिन्न भैरवानद योगी, मन्यान भैरव, महाभैरव मादि जिन सिद्धोंका नाम इन्होंने दिया है उनमें से मन्यान भैरवका लिखा 'मानंदकंद' नामक रसतंत्रका प्रंथ—जिसका प्रमाण पहिले सीलोनसे प्राप्त बौद्धसम्प्रदायके इतिहाससे लगता था—अब मिल गया है, जो देवी महाभैरव सम्वादक्षपों है । मंथानभैरवका लिखा मानंदकंद जिस तरह देवी महाभैरव सम्वादक्षपों है, हो सकता है कि इसी तरह रसार्थव मौर ख्द्रयामलतंत्र भी किसी भैरव नामधारी के हों ।

हम देखते हैं कि इस समय जितने भी सम्प्रदाय व मत हैं सब अपने अपने पन्थ को पीछेसे पीछे लेजाकर किसी अलौकिक देवी देवतासे निकला हुआ सिद्ध करनेकी चेष्टा करते हैं। जिसको देखो अपने पन्थ की महत्ताको बढ़ानेके लिए वह किसी न किसी सिद्ध कलाधारी अवतारीसे उसकी उत्पत्ति बतलाते हैं। यही बात हम रस-तंत्रों, मन्न-तंत्रोंकी उत्पत्तिमें पातेहें। मन्न-तन्त्र और रस-विद्या पर गहरा विश्वास जमानेके लिये ही उन प्रन्थ कर्ताओंने अलौकिक शिवकी रचना की, ऐसा झात होता है। मन्यान भैरवने जिस तरह अपने प्रन्थ की महत्ता बढ़ानेके लिए उसे अलौकिक शिवकी रचना की और सङ्केत किया तथा उसे भैरव-देवी संवादक्षपर्में लिखा, उसी तरह अन्य कुळ प्रन्थकार करते चले आये हों तो आश्चर्य क्या है?

जिस कैलाशवासी शिवकी घोर पौराणिक गाथाएं संकेत करती हैं जिन्हें रस-तन्त्रका मादि माचार्य कहा जाता है यदि हम ब्रह्मा, विष्णु तहत् इनकी ऐतिहासिक खोज करें तो इनका कहीं कोई पता नहीं लगता । मार्यजातिके सर्व-प्राचीन मान्य प्रन्य वेदमें भी इनका स्पष्टतया कोई उक्षेख नहीं मिलता । हां ! ऋग्वेदके कुछ मन्त्रों में रह शब्द माया है । किन्हीं एक दो मन्त्रों में रिव शब्द भी माया है ऋ. १०।६२।६ वहां उसे सर्व हितकारी कहा है, जिसकी जटामोंके वर्षनमें ऋ. १।१९४।१-४ कपर्दिन शब्द भी माया है । इससे

आगे अथर्व वेदको देखें तो वहां ११।२।२-७ मन्त्रमें शिवको पशुपित और अथर्ववेदके २।३१।१, ११।२ मन्त्रमें उसे सहस्राक्तभी कहा है और बतलाया है कि वह चारों ओर देख सकता है । किन्तु, यह शिव कहां के वासी थे और किसके देवता थे ? इसका कोई पता नहीं लगता ।

वेदों में तो हमें शिव नामके वेवताका कोई महत्त्व-पूर्ण स्थान दिखाई नहीं देता । इन्द्र, वरुण, सूर्य, भग, म्राम, श्री मादि जिन वैदिक वेवताओं की प्रार्थना-वन्दना वेद मन्त्रमें मिलती है उसी तरह शिवकी मर्चना वन्दनाका एक मन्त्र भी दिखाई नहीं देता । ऋग्वेद मौर मथवं वेदके मन्त्रों में शिवके वर्णनकी तुलना करें तो मथवंवेदके समय कुछ शिवजी की महिमा बढ़ी दिखाई वेती है । इम इतिहास द्वारा इसका मुख्य कारण यही पाते हैं कि मथवंवेदके समयमें माकर मार्योका मधुरों, सुमेरियों के साथ मधिक सम्पर्क हो गया था भीर उनके वेवी, वेवता तथा मन्त्र तन्त्रों पर मार्योका विश्वास हो चला था । प्राचीन इतिहासकी यदि हम गहरी छान बीन करें तो पता लगता है कि शिव मौर शिक्त यह दोनों मार्य वेवता नहीं थे । यह तो शत्रु पक्तके देवता थे ।

मोहब्बहोदड़ों और हड़प्पाकी खुदाईमें अनेक शिवलिंग तथा एक शिवकी त्रिमुखी-मृत्तिं मिली है इससे भिन्न ऐसी कई देवीकी मृत्तियां मिली हैं जिन्हें देख कर अनुमान किया गया है कि इनकी उस समयके लोग पूजा किया करते थे। मोहब्बड़ोदड़ों में जो वस्तुएं प्राप्त हुई हैं उन्हें देख कर अधिक विद्वानोंकी यही राय है कि जिस सम्यता की यह चीजें हैं वह आयं-सम्यतासे भिन्न थी। कहा जाता है कि वह अनायं आदिद्रविड आसुरी-सम्यतासे सम्बन्ध रखने वाले सुमेरियन थे। पूर्वकालमें शिव और शिक्ति उपासक आयं नहीं थे, असुर थे। इसके जितने प्रमाण चाहो अपने प्रयों में मिल सकते हैं। दूर न जाइये! पुराणों में दी हुई अनेकों देवासुर-संप्रामकी कथायें पढ़िये, वहां देखिए! देवता किसकी उपासना किया करते थे, और असुर (अनार्य) राज्यस किसकी। रावण, वाणासुर, रक्तविंदु आदि अनेक अधुरों की कथाएं सिद्ध करती

हैं कि यह जब देवताओं से पराजित होते थे तो शिव या शिककी शरणमें भागते थे और उनको प्रसन्न करनेके लिये वही बड़ी तपस्याये तथा अनुष्ठान किया करते थे । समय पाकर जैसे जैसे आर्यों के साथ अनार्यों (असुरों) का संमिश्रण होता गया उनके साथ ही उनके मंत्र तंत्र और देवी देवता इनमें प्रवेश करते चले गये । जिसे पुराण रचयिताओं ने अति-रिक्षत रूप देनेमें कोई कसर बाकी न होड़ी ।

इतिहास शिला-लेख और ताम्र पत्रादि प्राचीन सामग्रीसे पता चलता है कि मार्यजातिमें इन मनार्य देवी देवताओंका प्रवेश कोई १३-१४ सी वर्षके भीतर हुआ । बौद्ध धर्मके हासके साथ साथ जब ब्राह्मणोंने जोर पकड़ा और देशमें बार्य, बनार्य तथा सिद्ध सम्प्रदायी साधुबोंका प्रभाव बढ़ा, उन्हीं समयों में भाकर इन्होंने आर्य देवोंमें महादेवको भी सम्मिलित कर दिया और साथ ही उसके दुर्गाको भी उच स्थान दिया । हमारे उक्त कथनकी सचाईको खोजने के लिए कहीं दूर जानेकी भावश्यकता नहीं । ताम-लेख, शिला-लेख तो सैकड़ों मिले हैं जो इस बातको सिद्ध करते हैं कि शिव व शक्ति झनार्थ देवता थे । उन्हें क्रोड़िये ! इस समय इस देशमें बसी उच मौर नीच कही जाने वाली जातियों में देखिये कि परम्परासे कौनसी जातियां किस किस देवता की मुख्य-रूपसे भाराधना करती हैं। यदापि मार्यजाति (ब्राह्मण, चत्रिय) में भनार्य जाति (नाई, धोबी, काक्री, कोरी, इस ग्रादि) का काफीसे अधिक मिश्रण हो चुका है तथापि इनके रीति, रिवाज, धर्म और देवता बहुत कुछ कुल-परम्पराके साथ लगे चले आए हैं, वह आज तक इन जातियोंसे भिन्न नहीं हुए । उनसे इसकी सचाईका प्रमाण प्राप्त कर सकते हैं। ऋग्वेदके एक मंत्रमें भाया है कि इन्द्र लिंग-पुजर्कों (शिवोपासकों) को ध्याकी दृष्टि से देखता है, क्यों ? इसीलिये कि उस समय इनकी गणना शत्रुपत्तके देवताओं में थी । राजतरिंगणीमें पहिली तरंगके २८६से३२४ खोकों में एक मिहिर कुल नामका राजा हुआ है वह म्लेच्छ वंशज रैव था । इसने तीन कोटि हिन्दु मारे थे तब इसका नाम

त्रिकोटिक पड़ा । शिव और शक्तिके पुजारी दिक्तणीवीरशैव, लिगायत पश्चिमी जंगम भीर योगी कौन हैं ? जरा इनका प्राचीन इतिहास तो ढूंढिये !

माजसे एक शताब्दी पूर्व तक प्राचीन इतिहासकी खोजकी मोर लोगोंका ध्यान बहुत कम था। इतिहास सामग्रीकी कमीक कारण-कोई प्रन्थ कब का है ? कब लिखा गया ? इसकी खोज किटन थी। मब माकर जब मनेक प्रकारकी इतिहास सम्बन्धी प्राचीन सामग्री उपलब्ध हुई तो उसके माधार पर मनेक बातें मालुम होने लग पड़ी हैं।

प्रत्योंके सम्बन्धमें इतिहासइ इस निर्णय पर पहुंचे हैं कि कोई प्रत्यकार अपनी कृतिको कितनी ही प्राचीन बनाने की चेष्टा क्यों न करे, परन्तु वह अपने समयकी प्रचलित भाषा परिपाटी तथा उसके आसपास विश्वमान परिस्थिति से उस प्रत्यको अञ्चला नहीं रख सकता ।

उसकी रचनामें उस समयकी भाषा-व्यक्षना तथा उस समयकी अनेक ऐतिहासिक सामग्री अवश्य अिहत हो जाती है। उदाहरणके लिए हम रसतन्त्रों की संस्कृत पौराणिक शैली की है। दूसरे इसमें दी हुई अनेक बातें इसके रचनाकालको बताती हैं। उत्थामल तन्त्रको अित-प्राचीन माना जाता है। इस प्रन्थके जो अब तक दो पाद प्राप्त हुए हैं उनमें से एक में तो बौद सम्प्रदाय की अनेक बातें आई हैं, इससे मिन्न उसके धातु-क्रिया नामक पादमें एक स्थान पर फिरंग रोगका वर्णन आया है। आचार्य श्री प्रफुक्षचंद्र रायजीका मत है कि यह प्रन्य ८०० वर्षसे अधिक पुराना नहीं जचता। पोर्चगीज जब सर्व-प्रथम भारतमें आए उनके साथ फिरंग-रोग भी भारत में आया। आयुर्वेदके प्रन्थोंमें से इस रोगका वर्णन १६वीं शताब्दीमें लिखे भावप्रकाशमें दिया है। और देखिए! रसार्णवको भी प्राचीन प्रन्थ कहा जाता

 ^{*} जंगमोंकी उत्पत्तिक सम्बन्धमें देखिय-श्रीयुक्त गौरीशङ्कर योका लिखित सीलङ्कियोंका प्राचीन इतिहास ।

है। इस प्रन्यको मानार्य श्री प्रफुक्लनन्द्र राय जीने प्रकाशित किया है। इसके मारम्भमें देवी, भैरवकी प्रशंसामें कहती है, 'हे! श्रृकुलकौल, महाकौल, सिद्धकौलादि सम्प्रदार्योंको नाश करने वाले'।

जिसने प्राचीन इतिहासका अध्ययन न किया हो उसे क्या पता कि कुतकौल, महाकौल भौर सिद्धकौल नामके कौनसे सम्प्रदाय थे ? भीर कब हुए ? यह प्राचीन इतिहाससे ही पता चलता है कि यह मत ११-१२वीं शताब्दीमें श्राकर काश्मीरमें फैला । यह वास्तवमें वाममार्गके भन्तिम सम्प्रदाय थे. जिनको नारा करने वाले शिवजीको कहा गया। भागे चलकर इसी प्रन्थमें पारदका माहात्म्य वर्णन करते हुए प्रन्थकारने लिखा है कि जनता 'केदारादि शिवलिंगके दर्शनार्थ प्रथिवी पर जहां तहां फिरती है, उन स्थानों में जाकर दर्शन करनेसे जितना पुगय होता है उतना पुगय घरमें बैठे पारदके दर्शन से हो जाता है। जिस केदारनाथका प्रन्थकारने नाम लिया है इतिहाससे ब्रात होता है कि उस केदारनाथकी स्थापना ध्वीं शताब्दीमें हुई। आगे चलकर इसी पारद के माहात्म्यको लेकर प्रन्थकार कहता है कि 1्षट्टर्शनने जो मुक्तिकामार्ग बतलाया है वह मनुष्यको मरनेके बाद मिलती है, किंतु पारदके प्रभावसे वह मुक्ति इस्तामलकवत् जीवित ही मिल जाती है । यहां षट्दर्शनोंका उल्लेख इस बातको सिद्ध करता है कि इस प्रन्थकी रचना उस समय हुई जब षट्टर्शनोंका वेशर्मे खुब प्रचार था । इसी तरह जब ग्राप 'ग्रानन्दकंद' प्रन्थको वेखेंगे तो उसमें माये रसाचार्यों सिद्धोंका समय ढूंडेंगे तो मापको पता लगेगा कि यह 🗷 से १२वीं शताब्दी ईस्वीके बीच हुए । जो सिद्ध १२वीं शताब्दीमें हुमा हो उसका उक्लेख जिस प्रन्थेंम मावे उसे कौन व्यक्ति १२वीं शताब्दी से पहिलेका लिखा मानेगा ।

कुलकौल, महाकौल, सिद्धकौलादि नाशन ॥ रसार्यांव

[†] केदारादीनि लिंगानि पृथिव्या यानि कानि च । तानि इच्ना तु यसुग्यं तस्युग्यं रसदर्शनात् ॥ रसाग्रीन

[‡] षट् दर्शनेऽपि मुक्तिन्तु दर्शिता पियडपातने ।

ऐसी ही अनेक सम-सामयिक बातें होती हैं जिनकी क्राप प्रन्थकार अपने प्रन्थोंमें लगी हुई क्षोड़ जाते हैं उसकी विद्यमानतामें—कोई अन्ध श्रदालु भक्त बाहे उसे ही अति प्राचीन क्यों न बतानेकी चेष्टा करें—विद्यमान बातोंकी साचीमें वह कभी प्राचीन नहीं मानी जा सकतीं।

रस-तन्त्रोंका समय-एक बात जब यह निर्भम है कि पारट का ज्ञान इस श्रदाई सहस्र वर्षके भीतरका है तो उसके सम्बन्धकी विशेष जान-कारी रखने वाली बातें भी झवश्य ही उसकी उत्पत्तिके बाद की हो सकती हैं। फिर पारदकी उत्पत्ति भारत सुमिसे कई हजार मील पश्चिमकी ब्रोर हुई, वहांसे इसके विज्ञानका श्रीगयेश हुमा । एक बात भीर विचारणीय है कि जहां पर यह विद्या जन्मी होगी, वहीं एकाएक समुखत हुई होगी ऐसा सम्भव नहीं । हरएक वस्तुका ज्ञान विज्ञान समय पाकर ही बढ़ता है । अनुमान है कि वहां इसकी उन्नतिमें मवस्य ही ४-७ सौ वर्षसे ज्यादा लगे होंगे। जब इस विद्याकी स्थाति देश देशान्तरों में फैली उस समय इसे सीखनेके लिये लोग वहां पहुंचने लगे होंगे। भारतीयों में हमें इस विद्याको सीखनेक लिये जानेवालों मेंसे नागार्जुनजी का नाम सर्वप्रथम मिलता है। सम्भव है भौर भी भनेक साधु महात्मा पहुंचे हों । किन्त हमें उनके जानेके इतिहासका कोई पता नहीं मिलता । यहभी स्मरण रखने वाली बात है कि कोई विद्या सर्वाग-पूर्ण बननेमें समय लेती है; इस विद्या ने भी समय लिया होगा । रसायन-विद्याको सर्वोग-पूर्ण बननेके लिए अवश्य ही ४-७ सी वर्षसे अधिक लगे होंगे, इसमें कोई संशय नहीं । इसके बाद ही उसे प्रन्थका रूप मिलना सम्भव जंचता है। रसायन-विद्या पर लिखे किसी प्रन्थ के समयको जाननेके लिए हमें उसकी कृतियों में भनेक वातोंको इंडना पक्ता है। तब उसके झाधार पर उसका सही सही समय निकाला जाता है।

मन तक रस-तन्त्रपर लिखे कोई ७० के लगभग इस्त-लिखित प्रन्थ मिल चुके हैं । इनमेंसे माधेके लगभग प्रकाशित हो चुके हैं । रस-सार, रस-इदय, रसार्थन, मानन्दकन्द मादि मनेक प्रन्य शुद्ध रसायन-विद्यापर हैं । इस प्रन्योंमें देह सिद्धि और लोह सिद्धिकी दोनों ही बातें सिमिश्रित हैं। देह सिद्धिका कम लोह सिद्धिके बहुत पश्चात् का है यह इन अन्यों के अनुशीलनसे सिद्ध होजाता है। प्राचीन अन्य जितने भी लिखे गए हैं वह प्रायः रसायन विद्यापर लिखे गए हैं। इसके बाद जब देहसिद्धिका उपयोग माल्म हुआ, आगेके अन्योंमें सङ्कलित होता चला गया। इस समय तकके अकाशित अन्योंका जो समय विद्वानोंने निर्दारित किया है हम उनमें से कुक असिद्ध अन्योंकी एक सारखी देते हैं—

नाम ग्रन्थ	कर्ता	उसका समय
रसरब्राकर		
कत्तपुट	नागार्जुन द्वितीय	⊏वीं शताब्दी
रसेन्द्रमंगल		
रसह्दय	गोविन्दाचार्य	६वीं शताब्दी
रसपद्धति	श्रीविन्दु	१०वीं शताब्दी
मानन्दक न्द	मन्थान भैरव	१२वीं शताब्दी
रसार्णेव	भैरवानन्द योगी	१२वीं शताब्दी
रसरमाकर	सिद्ध नित्यनाय	१२वीं शताब्दी
रससार	गोविन्दाचार्यं द्वितीय	१३वीं शताब्दी
रसर ल समुचय	वाग्भट	१ ३वीं शताब्दी
रसेन्द्र चिन्तामि	पं० रामचन्द्र	१ ३वीं राताब्दी
रसन्तितामिष	अनन्तवेव सुरि	१४वीं शताब्दी
रसेन्द्रचितामि	ढुंढुकनाथ	१४वीं शताब्दी
रसप्रकाश सुधाकर	यशोधर	१४वीं शताब्दी
ख्रयामल तन्त्र	भैरव	१६वीं शताब्दी
द्मायुर्वेद प्रकाश	माधव	१ ७वीं शताब्दी
रसकामधेनु	पं॰ चुड़ामिया	१ ७वीं शताब्दी

ब्रार्ट्सी शताब्दीसे पूर्वके प्रनथ नहीं मिलते । नागार्श्वन इत प्रन्थोंके सम्बन्धमें प्रधिक विद्वानोंकी राय है कि यह प्रन्य चाहे प्रथम नागार्जुन प्रणीत हों किंत इनका प्रथम रूप अवस्य बदला गया है । इन प्रन्थों में संशोधन, परि-वर्द्धन हमा है । मारम्भिक ज्ञानकी सामयिक स्थितिसे यह बहुत मागे बढ़े हैं। इन प्रन्योंका विवर्धित ज्ञान माठवीं राताब्दीका समय निर्दारित करता है। ऐसा भी हो सकता है कि प्रथम नागार्जनकी रसायन विद्या सम्बन्धी बातें गुरू-परम्परामें कपठाप्र चली माई हों भीर उनका सङ्कलन दूसरे नागार्जुनने किया हो । क्योंकि इतिहाससे प्रथम नागार्जुनके समयमें जितने महारस, उपरस, साधारण रस व धातुएं बतलाई गई हैं--इतनी चीजोंका उस समय तक ज्ञान नहीं हुआ था । इसरे उस समय देह सिद्धिके अर्थ पारेका उपयोग बहुत ही साधारण रुपमें हमा होगा । पारद तथा धातु भस्मोंका देह सिद्धिके मर्थ मधिक उपयोग झाटवीं नौवीं शताब्दीके बादका सिद्ध होता है । सबसे प्राचीन वृन्द-प्रचीत 'सिद्ध योग' नामक प्रन्थमें पारद का उपयोग दिया है, इसका समय १०वीं राताब्दी है। इसके बाद पारद और घातुओं के मिश्रित कुछ योग दिए हैं जिसमें धातुभस्मोंके बनानेका क्रम अधिकतर आरम्भिक ज्ञानका द्योतक है । वहां भातुमोंके पत्रोंको मौषध लेपन करके मिममें तपा तपा कर त्रिफलादि कायमें बना चूर्ण कर लेने और उन्हें पीस कर उपयोगमें लानेका कम दिया है। यही नहीं, प्रश्नकको निखन्त्र करनेके लिए लिखा है कि इसे श्वोटो, पीसो भीर क्वान कान कर पुनः पीसते हुए निक्षन्त्र करो । स्पष्टतया उस प्रन्थमें अयोरज, ताझरज, लोहचुर्कों के उपयोग आए हैं । विद्वानोंने इस अन्यकी रचना का समय ई० ११वीं शताब्दी निश्चित किया है। प्रायुवैदिक चिकित्सामें धात-रसका प्रयोग इसी प्राचीन प्रन्थमें मिलता है । यही पहिला प्रायुवेंदका प्रन्थ है जिसमें रसोंको स्थान मिला है। इसके पश्चात् ई० १४वीं शताब्दीके लिखे वंगसेन नामक प्रायुवेंदके प्रन्यमें रस-धातुष्रोंका प्रविक उपयोग मिलता है।

पिथ्वा श्र्य्वाहि वक्तेग्र निश्चन्द्रकं कुर्यात् । चत्रव्रत रसायनाधिकार ।

इस तरह आयुर्वेदमें रसोंका प्रवेश ई० १०वीं शताब्दीके आरम्भमें हुआ। इसके काफी प्रमाण दिए जा सकते हैं। इससे पूर्व रसोंका देह सिद्धिके अर्थ उपयोग जिन्होंने किया होगा वह उनका स्वतन्त्र अनुभव होगा । आयुर्वेदमें उसका कोई स्थान न था।

जोह सिद्धिसे देह सिद्धिका सम्बन्ध कैसे हुन्ना ? इमारा तो अनुमान है कि पूर्वकालमें जिन महापुरुषोंको पारेसे या अन्य धातुओंसे सोना चांदी बनाने की धुन लगी थी वह महापुरुष पारद व धातुओंको झनेक वनस्प-तियों, खनिजद्रव्यों, उपरसों, महारसोंके साथ घोट पीस कर घिनकी सहायता से उसे एक रूपसे दूसरे रूपमें बदलनेके लिए जो प्रयक्त करते चले आये उन के इन प्रयत्नों में पारेके कई रूप ऐसे बने जो स्थाई थे । यथा-रससिंदर, रसकपूर आदि । इसी तरह धातुओं के कई रूप ऐसे बने जिन्हें फिर पूर्वरूपमें वह नहीं ला सके । जैसे लोहभस्म, वंगभस्म मादिः ऐसी भस्मोंका उन्होंने निरूत्थ नाम दिया । जिन घातुर्घोको इस तरह अनेक विधियोंसे मारते, फूंकते, गलाते, मिलाते चले माए उनसे जो भर्से बनती चली गई उनसे लोह सिद्धि तो नहीं हुई, किंतु उन्हें उन्होंने फेका नहीं; कई ऐसे महापुरुषोंने-जिन्हें अपनी वेहकी भी परवाह न थी, किसी कष्ट व दु:खके समय उन रस-भस्मोंका स्वयम् उपयोग किया, अथवा किसी अन्य व्यक्तिपर किया । आरम्भर्मे इन धातु भस्मों का उपयोग अवश्य साहसका काम था, तथापि वह लोग इनका जो उपयोग करते थे दूसरेकी भलाईको दृष्टिमें रखकर-चिन्ता रहित करते थे । इसी आधार पर "येन केन भविष्यति" को उन्होंने साहससे देखा । इस शताब्दीमें भी जहां कानूनका प्रवत राज्य है हजारों प्रमाण साधु महात्मार्घों के ऐसे मिलते हैं कि वह भौषध देकर किसीको जीवित कर गये भौर किसीके कर्म बुरे थे तो विचारे को यम नगरीका मार्ग देखनेको विवश कर दिया। अपक धातु भसों खाकर जो व्यक्ति रोग पीड़ित हुए उनके अनेकों प्रमाण मिलते हैं।

किसी धातुभस्य या पारद यौगिकको किसी रोगर्मे लाभदायी दिखाई दिया

तो उस धातुभस्म व रसके बनानेका केंग्र उन्होंने स्थिर कर लिया ऐसी धात भस्मों के बनानेका क्रम परम्परासे चल पड़ा | उस समयके महापुरुष धूमते फिरते एक दूसरेसे मिलतेही रहते थे। परस्परकी झान गोष्ठीमें जब यह बातें अनेक महापुरुषों के गोचर हुई तो औरोंने भी उसी विधिसे या अन्य विधिसे रस भस्मोंको बना कर उपयोग करने की चेष्टा की । धीरे धीरे उन्हें ज्ञात हुआ कि पारदका उपयोग लोहसिद्धिकी अपेचा देहसिद्धिमें अधिक सुलभ और सफल है। इससे जनताको काफी लाभ पहुंचता है भौर इस उपायसे यश कीर्तिके साय भार्थिक सिद्धि भी प्राप्त होती है । यह देह सिद्धिका भाविष्कार लोह-सिद्धिसे कुछ कम महत्त्वका न था। जिन महापुरुषोंके विचारमें यह बाते आई उन्होंने लोह सिद्धिके प्रयक्ष को छोड़ कर वेह सिद्धिकी मोर मधिक प्रयक्ष किया । जिसका परिणाम यह हुमा कि कुछ समय में ही परस्पर अनेक महा-त्मार्थोंने मिलकर इसमें काफी उन्नति की । हम जहां तक इसकी उन्नतिमें पीछे की मोर निगाह दौड़ाते हैं तो ज्ञात होता है कि लोह सिद्धि की मपेन्ना वेह-सिद्धिकी उन्नतिका यह चक्र उस समय बड़े वेगसे चला और इसने तीन चार शताब्दियों में ही इतनी अधिक उन्नति की जितनी उसके बाद आज तक नहीं हुई । हम उस समयको ६ ईस्वीसे १२ ईस्वी तक मानते हैं । इसके बाद तो फिर उन्हीं बातोंका पिष्ट-पेषण अधिक हुआ । इनके बाद जितने अन्य लिखे गये, इधर उधरसे लेकर इक्द्रे किए गए हैं । मौलिकताका प्रायः उनमें मभाव है। इसमें कोई संशय नहीं कि अनेक देह सिद्धिके योग ग्रुरु परम्परासे उन महापुरुषों में ही चले माये थे जो रसायन विद्याकी ठरकमें लगे हुए थे । उन महापुरुषोंने सिवाय अपने शिष्योंके किसी श्रीरको यह विद्या न बताई । उनसे श्रागेके किसी किसी उदार शिष्योंने इसे अवश्य प्रकाशित किया । किंतु ऐसी ब्रोषियों एवं रसोंका ब्राविष्कार भी हम उन तीन चार शताब्दियों से ब्रधिकका नहीं मानते । जो कुछ प्रयत हुमा उन सिद्धोंके समयमें ही हुमा । बादमें तो उनके शिष्योंको जितना कुछ मिला वह उसी में ही सन्तोष कर बैठे । उस

समय से लेकर बाजतक इस विद्यार्मे किसी वैद्य या महापुरुषने कोई उन्नति की हो, हमें इस बातका प्रमाण नहीं मिलता । प्रत्युत इसके विरुद्ध यह बात भवश्य दिखाई वेती है कि इस शताब्दी में भाकर भनेक धातुमों खनिजों का ज्ञान अन्य लोगोंको अवस्य बढ़ा पर रस-ज्ञाता वैद्योंको वही सात सौ वर्ष का पुराना सात ही धातुर्घोका ज्ञान सीमित रहा। इनकी विचार धारा विश्वासके गढ़े में गिर कर ऐसी लुप्त हुई कि इन्हें फिर कुछ सुक न पड़ी कि रसतंत्रमें दी हुई वस्तुमोंसे भिन्न संसारमें कुछ भीर पदार्थ भी हो सकते हैं ? या इसमें उन्नतिके लिए कुछ भीर किया जा सकता है ? जिन व्यक्तियोंके यह विचार हैं कि रसायन विद्या और रसतंत्रोंका आविष्कार किसी एक अलौकिक व्यक्तिसे हुमा, वह भारी भूलमें हैं । यदि यह विद्या भारम्भमें किसी एक व्यक्तिकी माविष्कृत होती-जैसा कि उसे मलौकिक सत्ताधारी शिवजीके द्वारा वरदान स्वरूप मिली हुई कहा जाता है-तो इसमें उन्नति न होनी चाहिए थी। इसारा अपना यह विचार है कि पूर्वकालमें धर्मनिष्ठा व गुरुभावना बहुत प्रधिक बढ़ी हुई थी । धर्म, प्रर्थ, मोच्च दाता गुरुमोंके प्रति शिष्योंकी अपार श्रद्धा भक्ति होती थी । शिष्य गुरुमोंकी मानप्रतिष्ठा बढ़ाने तथा उसे स्थिर रखनेका सदा प्रयत्न करते थे । बौद्ध धर्मके हासके साथ साथ जब अवतारी पुरुषों व सिद्धोंकी सृष्टि हो रही थी, उन्हीं समयों में शिव, भैरव, ईश्वर, शस्स भादि नामधारी कुछ रसतंत्र ज्ञाता सिद्ध महापुरुष ऐसे हुए जिनका रहन सहन संतों, अववहों, अववृतों जैसा था । जिनका नाम रसरव्यसमुख्यकारने दिया है। पुराणों में ऐसी कथाएं भी माई हुई हैं कि शिवजी कई वार मृत्यु-लोकमें माये, बैलपर चढ़े फिरते रहे । हो सकता है कि पुरायों के लिखने से पहिले ऐसे कोई सिद्ध भीषद बाबा रहे हों जो बैल पर बढ़े अपनी स्नीको लिए मृत्युलोकर्मे विचरते रहे हों। ऐसी ही किसी पार्वतीके पुत्र रसरकाकर नित्यनाथ भी हुए हों तो कोई मार्श्वर्य नहीं । हमें जब 🖙 सिदों में कई ऐसे सिद्ध हुए दिखाई देते हैं जिनकी क्रियां थीं, कह्योंकी क्रियां चेली थीं । क्राइपादकी

मेखला, कनखला दो शिष्या थीं जो योगिनी होकर सिद्ध हुई । इसी तरह कुक्करीपादकी मिणभदा नामकी एक चेली थी जो योगिनी होकर सिद्ध बनी; यह सब सिद्धोंके साथ रहती थीं । मालती-माधवमें सौदामिनी नामकी एक खी का वर्णन भाया है जो मालवा देशसे मंत्र, तंत्र विद्या सीखने के लिये श्रीशैल पर्वतपर गई थी और वहां जाकर वह योगिनी बन गई थी । इस तरह इन सिद्धों से पूर्व भी भ्रानेक ऐसे सिद्ध हुए होंगे जिनकी क्रियां साथ रहा करती थीं । वैदिक ऋषियों मुनियोंके स्त्रियां होती थीं, उनके संतान होती थी, यह परम्परा शक्कराचार्यके समय तक बनी रही । पूर्व समयके सिद्धोंमें कोई शिव, शम्भु नाम के सिद्ध रसाचार्य हुए होंगे, जिनको आगे चलकर उनके श्रद्धालु शिष्योंने अवतारी बना कर अलीकिक शिवके साथ मिला दिया हो तो कोई आधार्य नहीं।

झानका विकास — हम पीछे सिद्ध कर माए हैं कि मनुष्यको पदार्थ-सम्बन्धी ज्ञान एक वार ही नहीं हुमा, प्रत्युत घीरे धीरे हुमा है मौर वह कम से बड़ा है। रसतन्त्रों में दी हुई धात्पधातु, महारस, उपरसादिका ज्ञान एक-वार ही नहीं हुमा, बल्कि धीरे घीरे सैंकड़ों वर्षों में जाकर बढ़ा है। पदार्थीके ज्ञानका विकास, मानव विकासका एक मझ है मौर वह उसकी मावश्यकतासे सम्बन्ध रखता है। जब जब इसे किसी बातकी मावश्यकता हुई उसकी पूर्तिके लिये इसने अपने आसपास पाये जाने वाले पदार्थीमेंसे उन पदार्थीको चुना जो मावश्यक थे। जिन पदार्थी को यह पूर्वसे जानता था इसके मधिक सम्पर्कमें आने के कारण विशेष परिचित होगये थे, उन चीजोंका समय समय पर उपयोग होता रहनेसे यह उसके ग्रुण धर्मोको भी जान गया। इम इस बातकी सत्यता को जानने की चेष्टा करें तो प्रन्थों में हमें इसके मनेकों प्रमाण मिल सकते हैं।

द्र न जाइये ? पहिले धातुओं को ही लीजिये ! ऋग्वेदकी रचनाकालमें सुक्ये, चांदी और ताम्न तीन ही धातुओं का ज्ञान था, यजुर्वेदकी रचनाकालमें लोहका पता लगा । फिर चरक जीके समयमें आकर वंगका ज्ञान हुआ, सुश्रतजीके समयमें सीसाका बोध हुआ । यह इः धातुएं कई सौ वर्ष तक बनी रहीं । इसके

नाद आयुर्वेदप्रकाशके समयसे कुछ पूर्व यशदका पता लगा । पहिले तीन धातुएं मानी जाती थीं, नादमें उनकी संख्याका बढ़ना सिद्ध करता है कि धातुओं के झानका विकास क्रमसे हुआ। और देखिये! रसपद्धतिमें विन्दुजीने छः महारस कहे हैं किंतु रसराजलक्ष्मीकारने सात, तथा रसार्यवकारने आठ महारस कहे हैं। इसी प्रकार रसपद्धतिकार गन्धक, हरताल, मैनसिल तीन ही उपरस कहता है। रसराजलक्ष्मीकार सात उपरस तथा इससे आगे के प्रन्य कर्ता चृड़ामणि, शालिनाथ आदिने बहुत अधिक उपरस गिनाए हैं। यह बातें सिद्ध करती हैं कि इन वस्तुओं का झान जैसे जैसे बढ़ता गया वैसे वैसे उन वीजों को—जो जिस विभागक योग्य समझी गई उसमें उन्हें सम्मिलित करलिया गया। इसीलिये धीरे उन वस्तुओं की संख्या बढ़ती चली गई।

हमें यदि कहीं मार्खी शताब्दीसे पूर्व के लिखे रसप्रन्य मिल जांय तो हम प्रपने विचारोंकी पुष्टि बहुत जोरके साथ कर सकते हैं। फिर भी इन्हीं प्रन्थोंमें जो भागे पीछेके लिखे हैं उनपर निगाइ डाली जाय तो उनमें भनेक बातोंका कम विकास मिल जाया करता है। हमें जब पदार्थोंकी झान शृद्धिका इतिहास कमसे बढ़ता हुआ मिले तो इस बातका स्वत: खण्डन हो जाता है कि कोई विद्या ईश्वरी-देन है। एक बात और है, यदि रसतन्त्रका कोई एक ही भादि भाचार्य होता और वह विद्या भारम्भसे ही पूर्य होती तो भागे चल कर उस विद्यासे सम्बन्ध रखने वाली भनेक बातोंमें मतमेद उत्पन्न नहीं होना चाहिए। किन्तु जहां देखो हमें इसके विरुद्ध बातें मिलती हैं।

यथा—रसपद्धितमें वैकांत अञ्जकको महारसों में गिना है, किंतु रसार्थवमें हिंगुल अञ्चलको महारसों में गिना है । वैकांतको भिन्न महारस माना है । स्तराजलहमीमें पारदको भी महारसमें गिना है । एक और आगेके प्रन्थकारने तुत्य-कांत, राजावर्त, वज्ज और सहारों को महारसमें गिना है यह पहिलेसे कहे प्रन्थकारों के कई महारसों को कोड गया है । इसी प्रकार उपरसों में जिन आठ चीजों को रसार्थवकार मानता है उसे रसराजलहमभीकार नहीं मानता । रसकामधेनु

में इन उपरसों के बीचमें नमक, मिट्टी, कांच तक इक्द्रे कर दिये कए हैं । और देखिए ! उपरके प्रन्थकार महारस, उपरस दोनों को भिन्न भिन्न कर आए हैं । आगे चलकर शालीनाथने महारसों की स्वतन्त्र आवश्यकता नहीं समम्मी, उसने महारसों को भी उपरसों में ही गिनलिया है । इसीतरह आयुर्वेद-प्रकाशनेभी उक्त बातों का संशोधन करते हुए महारसोपरसों को मिलाकर एक ही स्थान पर एक्ट्र कर दिया है । यह काट छांट करना इस बातको सिद्ध करता है कि प्रथमकी दी हुई बातों में कुद्ध शुटियां—कमियां थीं, जिन्हें पीछे के अनुसन्धान-कर्ताओं ने ठीक करने की चेश्च की और उन्होंने आगे चलकर अने क संशोधन व परिवर्दन किए ।

कई व्यक्ति उक्त विचारोंको पढ़कर शायद यह घारणा बना ले कि लेखक का अभिमत उनकी लघुता दर्शानेका है; यह बात नहीं है । हमारा यहां पर मुख्य उद्देश्य यह है कि हम वस्तु-स्थितिको असली रूपमें रखें । रहा उसे भिन्न भिन्न दृष्टिकोणसे वेखना वह विचारकोंकी इच्छा पर निभंद है।

क्या रसायन विद्या कल्पना है ?

बहुतसे व्यक्ति हमारे लिखे इन पिछले निचारोंको पढ़कर यह सोच सकते हैं कि जब रस-तन्त्रोंकी उपज इसी हजार, डेढ़-हमारा भनुमव हजार वर्ष की है और उसका ज्ञान भी अति प्राचीन नहीं, तो सोना, चांदी बनानेकी यह विद्या छुड़ भी महत्त्वकी न टहरी ? लोग किंवदन्तियों, कल्पनाओंके ही पीछे दौहते रहे होंगे ? हमारे देखनेमें भी संकड़ों नहीं हजारों व्यक्ति ऐसे आए हैं जिन्होंने रसायन विद्याके पीछे अपना सर्वस्व स्वाहा कर लिया । उनकी हरएक प्रक्रिया में एक आंचकी कसर बनी रही, कभी द्वन्द्व मेखन प्रक्रियाकी कसर बाकी रही । वह इस तरह कहते व करते करते संसारसे चलेगए, किंतु उनकी कसर पूरी न हुई । इन्हीं बातोंको देखते वेखते अनेक व्यक्तियोंके यह विचार हक होगए हैं कि कीमियागरी एक डकोसला है । चांदी, सोना प्रस्तुतीकरण निरी गण्य है । आहबे ! आगेके अध्यायमें हम जरा इसकी सचाई को खोजें ।

इसमें तो कोई संशय नहीं कि रसायन-विद्याका जन्म पारस पत्थर भीर पारदकी प्राप्तिसे सम्बन्ध रखता है। यदि द्रवरूपमें यह धात न मिलता तो शायद किसीको इस बातकी कल्पना ही न होती कि एक धातुको दूसरी धातुमें बदला भी जा सकता है । इसकी द्रवताने ही इस बातकी शङ्का उत्पन्न की कि हो न हो यह अवश्य चांदीका एक रूप है या धातुओंका मूल धातु है। सम्भव है पारदके माविष्कारकालमें चांदी कम मिलती हो मौर पारद खनिज जहां मिलते हों वहां इसकी बहुतायत हो और यह सस्ता पड़ता हो। ऐसी दशामें लोगोंका ज्यान इधर खिचा हो तो कोई मार्श्वय नहीं । भारतीय रसायन-वादी तो पारदको माजतक घातु नहीं मानते, वह रस कहते है। किंतु विदेशी कीमियागरों में से कुछने इसे समस्त धातुओं का मादि-धातु माना था, जभी तो इससे वह चांदी, सोना बनानेकी फिकरमें लगे। परन्त हमें विश्वास है कि कुछ व्यक्ति उस समय इसे किसी न किसी तरह चांदी जैसे रूपमें अवश्य बदल सके होंगे तभी तो अन्य लोगोंका ध्यान इधर अधिक खिंचा । यदि पारेसे चांदी न बनी होती तो झसत्य व कल्पना का राज्य इतने समय तक जम नहीं सकता था । यह बात हम केवल अनुमानके आधारपर नहीं कह रहे हैं, प्रत्युत अपने गुरुदेवकी कृपासे पारद द्वारा चांदी बनती देखकर और अपने हाथों बाजारमें बेच कर लिख रहे हैं । इतना ही नहीं, इस चांदीकी एक बार नहीं कई बार आधुनिक रसायन शास्त्रियों से-इसके तात्त्विक रूपकी-परीचाभी करा चुके हैं। प्राचीन रसायन-विद्यामें हमारे गुरुदेव काफी दक्त थे, उनके द्वारा पारदसे चांदी निर्माणका विघान अत्यंत सरल था किन्त वह उसका रहस्य बताने के लिए तय्यार न हुए।

विधि निम्निजिखित थी—पांच, सात तोला पारा बाजारसे लेकर कहवे तेलमें २४ घरटे तक डुबो बेते थे । झगले दिन दो भिन्न वनस्पतियों के नुगवेकी कटोरी में रखकर एक बताशानुमा कगडाके गतैमें बिठाकर दूसरी वनस्पतिसे ढक दूसरा करडा उपरसे ढककर ८१॥ सेर उपलोंकी झिम बेबेते थे । ३-४ घरटेमें ही उपले जलकर भस्म बन जाते थे, उसमें पारे की ढली बनी हुई मिलती थी। इस ढलीको गलाइये ६२४ शतांशपर जाकर गलती थी। चांदी ६६३ शतांशपर गलती है। इसका परमाखुभार चांदीके परमाखुभारसे कुछ प्रधिक था। गलनेपर इसकी ज्वाला स्वर्थकी ज्वालासे कुछ मिलती थी। यह २ रत्ती प्रति तोला स्वर्थमें गल मिलकर आत्मसात् हो जाती थी। जब कि असली चांदी आधी रत्तीका भी पता वेवेती है।

श्राधुनिक रसायन-शास्त्र जिस प्राचीन रसायन विवाके बीजसे शंकुरित हुआ है उसका १६वीं शताब्दीमें आकर यह विचार हक हो चला था कि एक धातु दूसरी धातुमें नहीं बदल सकती । धातत्र्योंका बदलना कई धातमों के मिश्रणसे उसका रूप प्रवश्य बदल सकता है किंत्र, किसी धातुकी तारिवक स्थिति नहीं बदली जासकती । तत्व अच्छेब, अभेब अपरिवर्तनीय हैं । यद्यपि पाश्चात्य देशों में इन विचारोंकी नींव डाल्टनने डाली, किंतु इसकी पुष्टि प्राउट, मैस्डलीफ मादि कई मागेके वैज्ञानिकों ने की । १८६४ ईस्वीमें माकर पैरां व जे.जे. टामसन जैसे वैज्ञानिकोंने सिद्ध किया कि तत्त्व अञ्केष, अभेष नहीं, इन्हें तोड़ा जासकता है। आगे चलकर सर विलियम कक्स बादिने इसी बातका प्रायोगिक समर्थन किया । मैडमक्यूरी नामक एक पोलैयड निवासिनी महिलाने १८६८ ई०में आकर एक ऐसे तत्त्वका आविष्कार किया जो स्वयं ही दट रहा था। पाठक इस धातुके नामसे परिचित हैं। इसका नाम है रेडियम । यह प्रकाशमान भात है, इसके परमाण सदा दटते रहनेके कारण उसमें से प्रकाश निकलता है । उस प्रकाशको यदि किसी रोधक पदार्थसे रोका जाय तो उसके रूकनेसे उससे सीसा (नाग) नामक धातुका जन्म होताहै। यह धात पूर्व की धातुसे गुरा स्वभावमें बिलकुल भिन्न होती है । इसतरह जब एक धातुसे दूसरी धातु बनती हुई देखी गई तो आधुनिक वैज्ञानिकोंने इस बातको मान लिया कि एक घातु दूसरी घातुमें बदल सकती है। अब तो कोई भी समम्मदार व्यक्ति एक धातुसे दूसरी धातुमें बदल जानेको धनहोनी बात नहीं मानता, किंतु इस परिवर्तन की विधिको जानना और उसे दूसरी धातुमें परिवर्तन करना यह एक विशेष विद्यासे सम्बन्ध रखने वाली बात है । जबतक रसायन विद्याके शौकीन माधुनिक रसायन शास्त्रका मध्ययन नहीं करते तब तक वह धातु-परिवर्तनके इन सुदम रहस्योंको कभी समम्म नहीं सकते ।

यह इस मानते हैं कि कुछ वनस्पतियां ऐसी तात्विक रचनाकी हैं जो धातु परिवर्तनमें परम सहायक होती हैं। कई उन धातुओं की तात्विक स्थितिको बदलनेमें समर्थ भी होंगी, किंतु उनको जानना और प्राप्त करना परिश्रम साध्य काम है। १६१०में जिला देहरादनके पास मामवाला प्राममें एक लोहारका हमें पता लगा कि उसको एक ऐसी वनस्पति मालुम है जो पारेका पन्नाझेदन कर देती है। हम उसको जाकर मिले और कई दिन उसके पास रहकर प्रार्थना की कि क्या आप इस वनस्पतिका चमत्कार हमें दिखलावेंगे ? उसने कहा कोई हानि नहीं ! पारा लामो, दिखादुंगा । इम पहिलेहीसे तोला पारा मपने साथ लेगये थे, वह उसको दिया। २ तोला पारा तो उसने रख लिया मीर दो तोला पारा लोहेकी करकीमें डालकर कहने लगा आप भड़ी सलगाइए और इसे गरम करिये, मैं आता हं। कहकर बाहर चला गया । हम आग जलाने लगे, १ ४-२० मिनटमें वह एक वनस्पति दोनों हायोंकी इथेलियों से मसलता हुमा मारहा था, उसने उस वनस्पतिका रस करही में निचोड़ दिया और बाकी वनस्पतिका अवशेष भाग मुंहमें डाल कर खा गया । करकीको मिर्मे खुब तपाया, थोड़ी देरमें रस सुख गया, पारा खुब गरम होगया; उसने उस गरम पारेमें कुछ मुंहका रसभी डाल दिया और कहने लगा, अब इसे खुब तपाओ । इस तपाने लगे, पारेका रंग अभिवत् लाल हो गया, किंद्ध न वह उदा न उसमें कोई परिवर्त्तन हुआ । उसने उस पारेको गरम गरम ही जलके गिलासमें गिरा दिया; कहने लगा, इसे ले जाओ और जिसको चाहो दिखाओ, यह सोने जितनी गलने की प्रिप्त पर जा कर उड़ेगा । हम उसे लेकर वेहरादून चले माये । एक युनारकी चांदी गलानेकी घरियाकेसाथ दूसरी घरिया में इसे रखाकर उसे अभिपर रखाया और चांदी गलवाई । जब चांदी गलने लगी

उधर पारा भी रक्त तस होगया तब उसके साथही पारेकी घरियाभी निकालली। पारा जितना अपि पर रक्का था तोलने पर उतना ही मिला। पारा साधारकतः ३५० शतांश के उत्ताप पर उबल उठता है और वाष्प बन कर उड़ने लगता है किंतु यह पारा चांदीके द्रवांक तक नहीं उड़ा, न उसके रूपमें ही कोई परिवर्तन आया। यह पारा हमारे पास १ वर्ष तक रहा, कई व्यक्तियोंको इसके अपिस्था-ियत्वका चमत्कार दिखाते रहे। यह पारेके रूपमें ऐसा औतिक परिवर्तन था जिसने कई एम.एस.सी. को कबरमें डाले रखा। हमारे प्राचीन रसायन विद्यांके प्रन्थोंमें ६४ ऐसी साधक वनस्पतियोंका उक्केख आया है जिनेक प्रभावसे पारदकी स्थितिमें अनेक परिवर्तन बतलाए गए हैं, किंतु इन वनस्पतियोंका हमें अब बहुत कम ज्ञान रह गया है।

हम इस बातको स्वीकार करते हैं कि इस विद्याका आरम्भ एक अजनबी तरीकेसे हुआ, जिसके आरम्भको हम सुव्यवस्थित और ज्ञान विज्ञान सम्पन्न नहीं कह सकते । तथापि मागे चलकर इस मार्गपर कई व्यक्तियोंको सफलता मवस्य मिली । जिसको मिली उनमें से किसी ही उदार व्यक्तिने अपने आत्मजोंको यह विद्या दी हो, वरना कौन व्यक्ति है जो अपने धनको इसरेके सुपूर्व करेगा। यह निश्चित बात है जिसको कुछ माता नहीं, वह संसारमें मपनी योग्यताकी खुब बींगें मारते फिरते हैं और संसारको ठगते फिरते हैं। जिसको कुछ भाता है वह सांसारिक पुरुषों से बात तक नहीं करते । कौन मुर्ख व्यक्ति है जिसके पास खजाना हो भीर वह ढंडोरा पीटता फिरे कि मेरे पास धन है, लेलो । सची रसायनविद्या वेना अपारधन वेनेके बराबर है। इमें भी इस रसायन विद्याका १६१० से शौक लगा । उस समयसे इस विषयके जो प्रन्थ प्राप्त हुए उन्हें पढ़ा, ग्रह द्वारा सममनेकी चेष्टा की; जो प्रन्थ प्रप्राप्य थे उनकी खोज हम ग्रह-चेला करते रहे । १६१४ में कुछ इस्तिलिखित प्रन्थ हमें टिइरी स्टेटमें देखनेको मिले । कुछ १६१८ में बम्बा रियासतकी राजधानीके राजकीय पुस्तकालयमें देखनेको प्राप्त हुए । यहीं पर हमें रसायन विद्या पर लिखा हुआ सबसे बड़ा संग्रह प्रन्थ

रसकामधन मिला। इस इस प्रथको देख कर अपने लोभको संवरण न कर सके। ६ मास वहां रहकर स्वयं अपने हाथसे उसकी प्रतिलिपि की। वहीं मेरी की हुई प्रतिलिपि श्रीयुक्त जीवराम कालिदासजी राज्य वैद्य गोंडल द्वारा श्रीयुक्त यादवजी त्रिविकमजी के पास पहुंची, जो १६२४में यादवजी महाराजके द्वारा प्रकाशित की गई। हमें वहां पर ही रस-सागर, नागार्जुन कृत कन्नापट, रसपद्धति, रससार मादि मन्य कई मौर प्रन्थ भी देखनेके लिये मिले । हम इन प्रन्थोंके अनुशीलनसे इस परिणाम पर पहुंचे हैं कि विद्यमान प्रन्थोंमें जितने भी सुवर्ण, चांदी प्रस्तुतीकरणके विधान दिए गए हैं, वह सब अपूर्ण और रोचकतासे भरे हैं। वह इंमें मार्ग तो बताते हैं, किंतु ध्येय स्थान तक नहीं पहुंचाते। बिना गुरुके इन सब रसतन्त्रोंके भाषार पर कार्य करना अंधेरेमें निशाना लगानेके तुल्य है। इस विवाको बिना समके बूके सुवर्ण चांदी प्रस्तुतीकरणार्थ वनस्पतिकी तलाश में जङ्गलोंमें भटकना और दिन रात मारे मारे फिरना. बिना विचारे बेसमभे प्रयोग करना, धन और समयको वृथा खोना है। इस विद्याको प्राप्त करना हो तो नए सिरेसे धातुओंकी स्थितिको तथा पदार्थीकी स्थितिको अच्छी तरह सममना चाहिए और यह जानना चाहिए कि धातुएं कौनसी सत्ताओं से बनी हुई हैं ? इनको एक रूपसे दूसरे रूपमें परिवर्त्तन करनेके लिये उन सत्ताओं पर किस तरह अधिकार प्राप्त किया जा सकता है ? धातु परिवर्त्तनके सिद्धान्त क्या है ? जबतक इस इन रहस्योंको भली प्रकार नहीं समर्मेंगे तबतक हमें इस रसायन विद्या में सामृष्टिक सफलता कभी प्राप्त नहीं हो सकती।

पाश्चात्य प्राकालीन रसायन विद्याका इतिहास श्रीर उससे श्राधुनिक रसायन-शास्त्रका जन्म

इस समय तक जितनाभी प्राचीन सभ्यताका प्राकालीन इतिहास ढूंढा जा सका है उनमें सर्व प्रथम चीनको स्थान मिलता है। इसके बाद मिश्री, झसी- रियन, सुमेरियन तथा आर्यन् सम्यताका नम्बर आता है । ऋग्वेदमें जिस अस्सुर, निप्पर, अकाद, उर, किश आदि स्थानोंका उक्लेख आया है यह सबके सब दजला, फरात निद्योंके तट पर बसे, उन नगरेंकि नाम हैं जो आजसे १ सहस्र वर्ष पूर्व सजीव थे। किन्तु सुमेरियन, असीरियन लोग आर्थ (सेमेटिक) नस्लके नहीं थे। प्रत्युत इन लोगोंसे ही आर्थ जातिका वहां पर संघर्ष होता रहा। वहींसे आर्थ जाति इस संघर्षमें हटी और इट कर हिन्दुकुश पर्वतमालाकी ओर आई। जहांसे काबुल आदि स्थानोंकी ओर फैल गई। उस समय तक उस सुमेरियन, असीरियन और आर्य जातिको सोना, चांदी, तांबा आदिका ही ज्ञान हुआ था। जिसका उल्लेख ऋग्वेदमें आया है और जिसका उस देशके पुरातत्व अनुसन्धानसे पता चलता है।

मिश्र वेशके पिरामिडों में प्राप्त ऐतिहासिक सामग्री तथा पैपरिसके लेखों से पता चलता है कि माजसे १ सहस्र वर्ष पूर्व उन मिश्रमें रसायन विधा मिश्रवासियों को तांबे का ज्ञान था । २०७६ ईस्वी-पूर्वमें मिश्रके राजा सेन्स्नेतने न्यूविया पर चढ़ाई की मौर उसको जीत कर मपने राज्यमें मिला लिया तो उसे उस देशसे काफी सोना मिला; उस समयसे इसे सोनेका पता चला । इसके पश्चात् १८०० ईस्वी पूर्व हिक्सोस नामक कोई सेमेटिक भाषा-भाषी मार्य सरदारने एकाएक मिश्र पर चढ़ाई करदी । उसकी फौजें घोड़ों वाले रथों पर युसब्बित कांसेकी तलवार नमकाती हुई मिश्री फौजपर दृट पड़ीं । उस समय तक मिश्र वासियोंने घोड़े रथ मौर कांसेकी तलवार न देखी थी, इनके मागे वह ठहर न सके । उस हार में इन्हें कांसेकी तलवार न देखी थी, इनके मागे वह ठहर न सके । उस हार में इन्हें कांसेके बने शब्बोंका ज्ञान हुमा । इसके पश्चात् १४६० ईस्वी पूर्व मिश्रका तृतीय समाट् यटमोज विजयकी लालसा से मेसोपोटामियां मसीरिया मादि देशोंको जीतता हुमा हिटाइट (खती या हत्ती) लोगोंके देशमें जा पहुंचा तो उसे हिटाइट लोगोंसे लोहेका ज्ञान हुमा मौर ३२४ ईस्वी पूर्व जब यूनानके वादशाह सिकन्दरने मिश्रको जीत कर वहां सिकन्दरिया नामका नगर बसाया

ग्रीर उस नगरको एक व्यापारिक केन्द्र बना दिया तो वहां पर बाहरसे व्यापारियों द्वारा सिंगरफके खनिज विक्रयार्थ लाये गये ।

इतिहास बतलाता है कि ३०० ईस्वी पूर्व बनी-उमय्या नामक शासक के समय सिकन्दरिया नगरमें रसायन विद्या प्रेमियों (कीमियागरों) की एक भारी कान्फ्रेन्स हुई, जिसमें दूर दूरसे चल कर अनेक रसायनी एकत्र हुए थे। उस समय रसायन विद्या पर कई दिनों चर्चा होती रही। कई व्यक्तियोंने प्रयोगों द्वारा अपने कर्तव दिखलाये। पता चलता है कि एक रसायनीने सिंगरफ चूर्ण के साथ ताम्र चूर्ण मिला कर उसे सिरकेमें भिगो कर तिर्यक्-पातन विधि (वक्यन्त्र) द्वारा पारद निकाल कर दिखलाया। इसी यन्त्र द्वारा एक दूसरे रसायनीने कसीस, फिटकरी, रेह, मिट्टी, निमक आदि मिला कर गन्धकारल बना कर बतलाया था।

पारस पत्थरसे रसायन विद्याका जन्म

मिश्र देशके इतिहाससे पता चलता है कि १ सहस्र ईस्वी सन्से पूर्व मिश्र में यह क्यास फैल चुका था कि पारस नामका कोई ऐसा पत्थर होता है जिस के साथ पीतल, तांवा, कांसा भादि धातुएं हुआ दी जांय तो वह धातुएं सोना बन जाती हैं। इस लालसासे सेकड़ों भादमी पारस पत्थरकी खोजमें पहाड़ों पर भटकते फिरे।

इमारे यहां भी माज तक इस बात पर विश्वास किया जाता है कि अपारस पत्थरके स्पर्शेस हीन घातुएं सोना बन जाती हैं। बद्रीनारायण, नेपाल भादि वेशों में इस बात की किवदन्ती पाई जाती है कि पहिले लोग बकरीके पैरों में लोहेकी नाल बांध वेते थे, इसीलिये कि जहां कहीं पारस पत्थर होगा नालसे कृते ही उसे सोना बना वेगा। लोगों की यह धारणा थी कि पर्वतों में कहीं न कहीं पारस पत्थर अवश्य होता है।

^{*} पारस परस कुथात सुद्दाई । तुलसी रामायग्र

कहते हैं कि हीन-धातुसे सोना बनजाने की कल्पनाका बीज पारस पत्थरकी खोजके समय मिश्र देश वासियोंमें प्राहुर्भूत हुआ, किंतु भारतीयोंमें इस तरहके विचारों का कोई प्रमाण नहीं मिलता । पारद जब मिश्रियोंको मिला तो इसकी श्वेत स्वच्छ आभा, प्रभा तथा उसके द्रवता धर्मको देख कर मिश्र बासियोंमें यह विचार दढ़ हो गए कि यह प्रकृतिमें चांदी बनते बनते रह गयी अपूर्ण चांदी है । यदि इसके पानी (द्रवता) को किसी तरह सुखा दिया जाय तो इसमें और चांदीमें कोई अन्तर नहीं रहता । बस, पारसमिणके स्पर्शंसे सोना बन जानेकी कल्पना और पारेसे चांदी बनानेके प्रयक्तने रसायन विद्या की नींव डाली । धीरे धीरे इस विद्याकी चर्चा सारे देशमें फैल गई और हजारों आदमी ग्रुप्तक्षपसे इस ठरकमें लग गये ।

पारद प्राप्तिके समयसे रसायनी होते चले आए हैं, परन्तु इस पर किसीने कुछ लिखा हो, ईस्वी ध्वीं शताब्दीसे पूर्व इसका कोई रसायनी लेखक प्रमाण नहीं मिलता; ध्वीं शताब्दीमें आकर जोसीमोस नामक एक बड़ा आरी मिश्री रसायनी हुआ, जिसने रसायन विद्या पर एक अच्छा प्रन्थ लिखा । उसने ही अपने इस प्रन्थमें एक स्थानपर एक ऐसी द्रुतिका उल्लेख किया है जिसको चांदीपर डालनेसे चांदी सोनेमें परिणत हो जाती है।

श्ररब से रसायन विद्या

रसायन विद्याका जन्म मिश्र देशमें हुआ और सबसे प्रथम इस देशका लगाव अरब निवासियों से हुआ, इसीलिए अरब निवासियों को इनसे इस विद्याका पता लगा । उस देशमें भी अनेक व्यक्ति इस विद्याके व्यसनी निकल आए । इतिहास से झात होता है कि ईस्वीकी प्रथम शताब्दीके आरम्भमें वहां खालिदिन अजीद नामक एक बड़ा भारी रसायनी हुआ, जिसने इस विद्यामें काफी उन्नति की थी । इसके कुछ समय पश्चात इमाम जाफत्सादिक नामका एक और रसायनी हुआ । इसके बाद जाविरविन इय्यात तथा उसके समकालीन अवुक्कर राजी नामक प्रख्यात रसायनी हुमा । इतिहाससे पता चलता है कि अवृबकर राजीने प्राचीन तियंक् पातन यन्त्र (वकयन्त्र) में कई युधार किए भीर उसने उस यन्त्रसे तीव्र गन्धकाम्ल प्राप्त किया ।

हमारे रसशास्त्रोंमें शंखद्राव नामक जो यम्ल तिर्यकपातन द्वारा निकाला जाता है यह वास्तवमें साधारण गन्धकाम्ल ही होता है। हमारे यहांके रसाय-नियोंको तिर्यक पातन यन्त्रका ज्ञान तथा इस गन्धकाम्लको चुवानेका पता ईस्वी की दशवीं शताब्दीके लगभग हुआ था, किंतु हमने इस अम्लर्मे कौड़ी, शक्क गलती हुई देखकर इसका नाम शङ्कद्राव रख लिया, पर यह माज तक न जान पाये कि यह अस्त किस रासायनिक प्रक्रियाके कारण बनता है और वास्तवमें है यह कौन सा सम्ल ? किंतु हमारी इस जानकारीसे बहुत पूर्व ही सरब निवा-सियोंने इस यन्त्रमें सुधार करके तीव्र अम्ल प्राप्त कर लिया था । यही नहीं, इस अरब निवासी रसायनीने रसायनकी ठरकर्मे पारदको अनेक वस्तुओंके साथ घोट मिला कर अप्रि देते रहनेसे रसकपुर बनानेकी विधि आविष्कृत की । यह पहिला व्यक्ति था जिसने पारेसे रसकपुर नामक स्थायी यौगिक तय्यार किया। इसने इससे भिन्न पारदको बन्द बर्तनमें गरम करके कुछ लाल वर्णकी पारद भस्म (पारद ऊष्मिद) भी प्राप्त की थी और इसने अपने प्रयोगों में नौसादर और चुना के मेलसे पवनियां (ममोनियां) नामक वायव्यको बनते देखा तथा इन सब बातोंका उसने अपने प्रन्थमें उल्लेख किया । कहते हैं कि इसने लवणाम्ल, पोटास आदि कुछ और भी रासायनिक पदार्थ तय्यार किये थे। इस तरह अरबने मार्खी शताब्दी तक मनेक प्रख्यात रसायनी उत्पन्न किये। इनमें से व्यी शताब्दीमें बाकर जीवर नामक जो रसायनी हुवा उसने रसायन विद्या पर मनेक प्रन्य लिख कर तथा भनेक रासायनिक पदार्थीको बना कर काफी ख्याति प्राप्त की । इसकी बतलाई हुई रासायनिक विधियां इतनी उच्च थीं जो कई शताब्दी पीझे तक लोग उन्हीं विधियों से अनेक रासायनिक चीजें तस्यार करते

रहे । इस रसायनीने सबसे पहिले शोरेका तेजाब बनाने की विधि आविष्कृत की भीर उस विधिका सविस्तर वर्णन अपने प्रन्थ में किया ।

ईस्वीकी द्वीं शताब्दी तक पहुंचते पहुंचते उन रसायनियोंसे सोना चांदी बनी या नहीं, इसका तो हमें कोई पता नहीं लगता, किंतु सोना, चांदी बनाने की धुनमें उन रसायनियोंने जो अनेक रासायनिक यौगिक बना डाले, वह सोना, चांदीसे कम महत्त्वके न थे । यथा—सिंगरफ, रसकपूर, दारचिकना, लालकसीस, इराकसीस, जंगार, तुत्थ, पोटास, गन्धकास्ल, शोरकास्ल, लवणास्ल, मण, जवाखार, सज्जीखार इत्यादि इतनी चीजें बनीं कि उनके उपयोगसे अनेक परिवारों की रोजी चलने लगी ।

अब इम इस बातकी चर्चा करेंगे कि उक्त रसायन विद्याने आधुनिक रसा-यन शास्त्रको कैसे जन्म दिया ? यदापि पश्चतत्त्ववादसे धातुर्थोंमें कौन कौन रसायन-वादका कोई घनिष्ट सम्बन्ध नहीं, तथापि जिन से तत्त्व होते हैं ? प्राचीन रसायनियोंने धातुर्थोंकी तात्त्विक स्थिति पर विचार किया था उन्होंने इस वादको झांशिक रूपमें झपनाया था ! मिश्रके सिकन्दरिया नगरमें जिस समय रसायनियोंकी कान्फ्रेन्स हुई थी उस समय इस बातकी भी चर्चा छिड़ी थी कि धातुर्थोंमें कौन कौन से तत्त्व मिले होते हैं ? झात होता है कि उस समय वहां के लोग पंचतत्त्ववादसे परिचित न थे । इसीलिये भिन्न भिन्न व्यक्तियोंने भिन्न भिन्न कर्पनायें रखीं । उस समय उक्क रसायनी इस बात पर एक मत थे कि पारा समस्त धातुर्थोंका मूल धातु है ।

कुछ दार्शनिक विचारके व्यक्तियोंकी राय थी कि समस्त घातुएं पारा, गन्धक मौर जलके मेलसे बनी हैं उस समय वहां जलसे सृष्टिकी उत्पक्तिको मानते थे। जिनके यह विचार थे, उनकी राय थी कि यदि किसी धातुमें से इन तस्त्रोंके मनुपात को किसी तरह बदल दिया जाय तो वह धातु दूसरी घातु में बदल सकती है। कुछ उनके साथियोंकी यह भी राय थी कि पारा मौर गन्धक यह स्वयं धातुमोंके रूपको बदल सकते हैं। झात होता है कि इस बात को तो अनेक रसायनियोंने मान लिया था कि संखिया, सिंगरफ, इरताल, अन्नक, मैनसिल, स्वर्ण मान्तिक आदिमें पारा होता है और इनसे निकाला भी जा सकता है। इमारे रसायन प्रन्थोंमें दी हुई द्वितयां क्या हैं? उक्त विचारों का रूपान्तर मात्र हैं। अद्वितका स्वरूप प्रन्थकार वंगतुल्य निर्मल द्वक्तप कहते हैं और वह अन्नक, मैनसिल, इरताल आदिसे निकालनेकी विधि भी बतलाते हैं।

कहते हैं कि हमारे यहां पश्चतत्त्व नादका श्रारम्भ ईस्वी सन् से कोई एक सहस्र वर्ष पूर्व हुशा, किंतु उस पश्चतत्त्वके वादके समयसे लेकर रसायन विद्या के जन्मदाताओं तक ने कहीं भी इस बातका उल्लेख नहीं किया कि धातुएं श्रमुक श्रमुक तत्त्वोंके मेलसे बनी हैं । किसी दार्शनिककी यह राय पाई जाती है कि धातुओं में पार्थिव तत्त्व प्रधान होता है । बादके किसी प्रन्थमें लिखा है कि सोना श्रमिसे, चांदी चन्द्रसासे, पारा शिवसे, ताम्र सूर्यसे, वंग इन्द्रसे, सीसा (नाग) वासुकिसे और लोहा यमराजसे उत्पन्न हुशा । इसके पश्चात्के ज्योतिष प्रन्थों में सात धातुओं का सम्बन्ध सात प्रहों से भी बतलाया गया है । यह भिन्न भिन्न विचार हमें किसी निश्चय पर नहीं पहुंचाते जिस तरह हम धातुओं की तात्त्विक स्थितिके सम्बन्धमें किसी निश्चय पर नहीं पहुंच पाए, यही हाल मिश्र निवासियों तथा श्ररब निवासियोंका था ।

इसके पश्चात् रसायन विद्या का प्रवेश यूनानमें हुमा। बहुतों के विचार हैं
कि रसायन विद्याको यूनानियों से मरब वालों ने सीखा, किन्तु
यूनानमें रसायन इसकी इतिहास द्वारा पुष्टि नहीं होती। प्रत्युत इतिहास से
विद्या ज्ञात होता है कि यूनान वालों से बहुत पहिले ही मरब
वासियों को रसायन विद्याका ज्ञान हो चुका था। यूनानका

दर्शनवाद भी इस विद्याके बहुत पीछे का है।

युनानमें दर्शन सम्बन्धी विचारोंका उदय ईस्वी सन् ६०० वर्ष पूर्व हुमा। उस समय थेक्स नामक एक युनानी हुमा जिसने सबसे पूर्व रहिष्ट रचना पर

^{*} कंग तुल्य स्वरूपा च इतिर्भवति निर्मला | रसकामधेनु

विचार करते हुएं बतलाया कि सृष्टि जलसे उत्पन्न हुई । ईस्वी ११० वर्ष पूर्व एक और एनाक्सीमेसियस नामक यूनानी हुमा जिसने बतलाया कि सृष्टि जलसे नहीं वायुसे उत्पन्न हुई । उसने वायुको सूच्म और मादि तत्त्व सिद्ध किया । फिर ईस्वी १०० वर्ष पूर्वके लगभग हीरेक्कीटस नामक एक और यूनानी विद्वान हुमा जिसने बतलाया कि सृष्टि मिससे उत्पन्न हुई । इसके बाद ईस्वी ४१० वर्ष पूर्वके लगभग एम्पीडोक्कोज नामक एक भौर यूनानी दार्शनिक हुमा, जिसने मनेक युक्तियों से सिद्ध किया कि सृष्टि जल, मिस, वायु मौर पृथ्वी नामक चार तत्त्वों से प्रादुर्भत हुई । इसके कोई ११० वर्ष बाद मर्थात् ईस्वी ३२१ वर्ष पूर्व मुकरात नामक एक प्रसिद्ध दार्शनिक हुमा जिसका शिष्य विध-विख्यात मफलात् (प्लेटो) हुमा । मफलात्के समयमें ही मरस्त् (मरिस्टोटल) नामक एक भौर प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक हुमा । यह सब चारतत्त्ववादी थे, किंतु इनमें मरस्तु मागे बढ़ गया । उसने उक्त तत्त्वों में शीत, ऊष्ण, तरं, शुष्क नामके चार गुणों की कल्पना की तथा एक भौर महस्य तत्त्व ईथरकी कल्पना संसारके सामने रखी ।

इन अन्तिम दार्शनिक मुकरात अरस्तू, अफलात्के समयमें रसायन विद्याका प्रचार यूनानमें काफी होचुका था, इसीलिए इस विद्या पर इन दार्शनिकों के भी विचार मिलते हैं । इनके प्रन्थों से पता चलता है कि यह लोग इस बातको मानते थे कि एक धातु दूसरी धातुमें बदल सकती है तथा अल्प मुल्यकी धातुमों की सोना चांदीमें बदल जाने की पूरी सम्भावना है । यही नहीं, यह लोग दार्श-निक होकर भी मन्त्र, तन्त्र, जादू टोनों में विश्वास रखते थे ।

मन्त्र तन्त्रमें विश्वास रखने वाले व्यक्ति प्राय: वेवी देवताओं को मानने वाले हुए हैं । रसायनी तो प्राय: मन्त्र तन्त्र विद्या पर रसांकुशी विधा विश्वास रखते थे भौर उन लोगों को जब रसायन विद्यामें सिद्धि मिलनेमें कठिनता दिखाई दी तो वह देवताओं से

सहायताके लिये प्रार्थना भी करते रहे।

यह बात मिश्र, ग्रारव, यूनान भीर भारतमें सब जगह एक सी पाई जाती है । भारतीय रसायनियों में इसकी पुष्टि रसांकुशी विद्यासे होती है । ज्ञात होता है कि व्वीं ग्रीर ध्वीं शताब्दीके मध्य कोई रसांक्रश नामका सिद्ध हुआ जिस ने सबसे पहले पारदको अप्रि स्थायित्व देनेके लिये मन्त्रोंकी रचना की और पारदको बांधने व रोकने के लिये मन्त्रोंका प्रयोग किया । उसीने बलि, होम, मनुष्रानादिके विधानोंकी नींव रखी, जो माजतक हमारे रसप्रन्थोंके साथ लगी चली बारही है । रसायन विद्यासे मन्त्र विद्याका गठ जोड़ा उन सिद्धों बाचार्यी की कृपाका परिणाम है जो इस पर विश्वास रखते थे। जिस तरह भारतीय रसायनी तान्त्रिक थे, उसी तरह मिश्र, घरव भौर युनानके रसायनी भी मन्त्र, तन्त्रमें बहुत विश्वास रखते थे तथा रसायनवादमें वह मन्त्र, तन्त्रसे काफी सहायता लेते ये और भारतीय तान्त्रिकोंकी तरह वह मारण, मोहन, वशीकरण, उचाटन, टोना, टोटका मादिके समस्त मायाजालिक काय किया करते थे। यह रसायन-विद्या अरबों और यूनानियों के द्वारा जब इटली, जर्मनी, इंगलैगड ग्रादि देशों में पहुंची तो वहां इस गोरखधनधे में काफी लोग लग गए, किंत इस विद्याका अधिक प्रचार वहां विलायतमें रसायन विद्या दशवीं शताब्दीके बाद हुआ । इतिहाससे ज्ञात होता है

कि १०६३ ईस्वीमें एक पौल (Paull) नामक जर्मनी निवासी ईसाईने यह घोषणा की कि मैंने यूनानके रसायनियों से सोना बनानेकी विद्या सीखी है। उस समय समस्त यूरोपीय देश ईसाइयतके प्रभावमें शाचुके थे। रोमन एम्पायर पर पोपोंका राज्य था मौर उन्हींका प्रभाव समस्त योश्पमें व्यापक हो रहा था। जगह जगह उन्हींकि न्यायालय उन्हींके कानून वर्तमान थे। जिस समय यह विद्या योश्पमें फैली ईसाइयोंने इसे मपने धर्मके विरुद्ध समम्ता। यही नहीं, मन्त्र, तन्त्र-विद्या भी ईसाई धर्मके विरुद्ध बात थी। ज्ञात होता है कि वहांके तान्त्रिक कुछ ऐसे ममानुषी कृत्य भी किया करते थे जिसके कारण साधारण जनता इनसे भय खाती थी मौर इनके विरुद्ध थी। इन तान्त्रिकोंका

पता लगने पर वह लोग ईसाई क्वीमें इनकी शिकायत पहुंचा देते थे । उस समय प्रचितत प्रथाके अनुसार धर्म विरोधी काम करने के कारण जब कोई ऐसा व्यक्ति पकड़ा जाता था तो उसे आम अदालतमें नहीं, बल्कि क्वं न्यायालय (इंकिजेशन) के सामने पेश किया जाता था और जब तक वह विचाराधीन रहता था उसे चर्च न्यायालय निर्धारित एक विशेष प्रकारकी कोठिइयों में बन्द रखा जाता था। उस समय अपराध मनवाने के लिये उस पर रैक नामक एक महान पीड़ा दायक यन्त्रका समय समय पर उपयोग किया जाता था। जब क्वं न्यायालयके सामने वह अपना अपराध स्वीकार करलेता था तो धर्मविरोधी कार्यका प्राथक्ति उसे जीता जला कर पूरा किया जाता था। जिसका साधारण अपराध भी होता वह भी वर्षों कारागारकी हवाखानेसे नहीं बच पाता था।

१२१४—१२६४ ईस्वी में रोजरबेकन नामक एक मंगरेज पादरी हुमा, जिसको किसी तरह रसायन विद्याकी ठरक लग गई। वह विचारा पादरी होनेके कारण इस विद्याकी ठरक लुक किप कर पूरी किया करता था। समय पाकर इस बातका पता मन्य पादरियोंको भी लग गया। एक पादरी भीतरही भीतर उससे देख भी रखता था उसने बेडे पादरीके पास उसकी शिकायत करदी। पादरी होकर ईसाई धर्मके विरुद्ध काम करे! उसे गिरफ्तार कर लिया गया मौर चर्च न्यायालय के सामने उपस्थित किया गया। मिभयोग चला मौर सिद्ध हुमा: पादरी होनेके कारण उसे जीता तो नहीं जलाया गया, किंतु यावज्ञीवन कारा-वासका दख दिया गया। वह विचारा दस वर्ष तक जेलकी यातनाएं सहता हुमा वहीं मर गया। उसने जो बयान दिया था, उससे पता लगता है कि वह यह मानता था कि पारदको विधिसे संस्कृत किया जाय तो वह उत्तम संक्रमण-रील खोट (बीज) वन सकता है, जो कई कोटि गुणा धातुको सुवकांमें परिणत कर सकता है।

इसी प्रकार इटलीका पेडुमा शहर निवासी बनो नामक एक दार्शनिक रसायनी हुमा। किसी तरह उसके इस कामका पादरियोंको पता लग गया। जब वह पकड़ा गया और चर्च न्यायालयके सामने पेश किया गया तो उसे ६ वर्ष की जेल यातना देनेके पश्चात् जीता जला देनेकी सजा दी गई; जो इसी तरह प्री की गई। उस समय इस तरह इटली, जर्मनी, इंग्लैगड मादि देशों में जिन मादिमयों को मारा गया व जीता जलाया गया, इसके एक दो नहीं, प्रत्युत काफी प्रमाण मिलते हैं। उस समय तो यहां तक सख्ती हुई कि जहां कहीं किसी तांत्रिक या रसायनीका पता लगा, लोग उसका घर बार तक भस्मसात् कर डालते थे। ऐसे व्यक्तियों को मारडालने पर कोई सुनवाई न होती थी। फिर भी इस संकट-पूर्ण युगमें वहां पर जीवनकी बाजी लगा कर इस ठरकको पूरा करने वाले मनेक व्यक्ति हुए।

जिस समय रोजरवेकन इक्तलैण्डमें हुमा उन्हीं दिनों ईस्वी सन् ११६३-१२८२ में जर्मनीमें अलबर्ट मैगनस नामका एक रसायनी ् उत्ताप नापने वाला हुआ। जिसने रसायन विद्या पर प्रयोग करते हुए भनेकों नई बाते मालुम की थीं । इसका विश्वास था कि समस्त धातुएं पारा गन्धक और जलन तत्त्वके भिन्न भिन्न अनुपातसे बनी हैं । सबसे पहिले इसीने इस बातको मालूम किया था कि पारा, संखिया मादिको मिम पर रखनेसे कितने उत्ताप पर इनमें परि-वर्तन आता है ? तथा कौन कौन सी धातुएं कितने उत्ताप पर पिघलती हैं ? उसने उत्तापकी मात्राको नापनेकी भी चेष्टा की और पारद, वंग आदि कुछ धातुओं के इव से वाष्प बननेकी उत्ताप मात्रा निकाली। इमारे यहां सैंकड़ों वर्षीसे धातुओं को गलाते, फूंकते चले आए हैं। पारेको अभिपर रख कर रससिंदूर आदि अनेक रस बनाते चले आए हैं। कई वैद्योंने सेरों पारा अम्निपर रखकर उड़ा दिया. पर माज तक किसीने यह जाननेकी चेष्टा नहीं की कि पारा कितने उत्ताप पर जाकर उड़ता है और सीसा कितने उत्ताप पर जाकर गलता है । हजारों बार वैद्य रांगा, सीसा, यशद भस्म करते समय यह भी देख चुके हैं कि तीब प्राप्त लग जाने पर सम्भुटके भीतर बन्द रांगा, सीसा झादि उड़ कर गायब होगए, किंत उन्होंने इनके उड़जानेके कारण पर कभी विचार नहीं किया, न अभिकी मात्रा को समझने की ही चेष्टा की । अवभी सकड़ों ऐसे वैच व रसायनी यहां विचमान हैं जो पारा, संक्षिया, सिंगरफ, हरताल आदिको किसी न किसी वनस्पतिमें घोट या उसके नुगदेमें रख कर अभि द्वारा अस्म करनेकी चेष्टा करते रहते हैं, जिसका परिणाम प्रायः उन्हें यही मिलता रहता है कि जब वेखो सम्युट खाली मिलता है। वह आजतक इस बातको समझ नहीं पाये कि कितनी अभि पर वे वस्तुएं उड़ती हैं और उनको रोकनेके लिए कितने उत्ताप पर कितने दबावकी आवश्यकता है। ऐसी ही अनेक शुटियां थीं जिनके कारण इम इस विद्यामें अधिक आगे न बढ़ सके।

तेरहवीं रातान्दीके त्रारम्भ में रेमवड लक्षी नामक एक और रसायनी योरूप में हुआ । जिसने इस बात का दावा बांधा था कि यदि कहीं पारेका "समुद्र मेरे सामने हो तो मैं उसे सबर्धमें परिवात कर सकता हूं। वह यह भी दावा बांधता था कि मैं इरएक निकुष्ट धातुको सुवर्धीमें बदल सकता हं। इसके रसायनी विद्या पर तिखे कुछ तेख भी मिले हैं जिसमें पारेका खोट (बीज) बनाकर धात वेधन (कामण) करनेकी विधिका उल्लेख है। वहां उसने कोटिवेधी पारद का भी उद्धेख किया है। इन्हीं समयों में उधर गेबेर नामक एक भीर रसायनी हुआ जिसके लिखे रसायन विद्या पर भनेक लेख मिले हैं। उन लेखों में इसने यह सिद्ध करनेकी चेष्टा की है कि अनेक संस्कार युक्त वुभुक्तित पारद तथा विश्रद्ध गन्धक को भिन्न भिन्न मनुपातों में मिलानेसे भिन्न भिन्न भातुएं बन सकती हैं। वह लिखता है-"किसी धातुमें विशुद्ध पारदकी मात्रा जैसे २ वहाते वले जाये वैसे वैसे वह धातु मुख्यवान् धातुर्मे परिचत होती वली जायगी।" इसने ब्रायुर्वेदीय रसाचार्यी जैसे ही पारद शोधनके ब्रमेक संस्कार बतलाये हैं। उनमें मर्दन, स्वेदन, ऊर्ध्वपातन, परिस्नवण, उत्पापन, नियमन प्रादिके संस्कार भी हैं । इससे भिन्न उपरस, महारसों में परिगणित वस्तुओं मेंसे बह्योंकी संशोधन अवस्थित, विभाजन, स्फटकीकरण आदि की कुछ रासायनिक विधियां भी दी हैं।

इसने इस विद्याको नया रूप देने तथा समुन्नत करने में काफी काम किया । इन्हीं दिनों फ्रान्समें अनोंल्ड बिलवोवानस नामक एक और रसायनी हुआ, जो किसी अरबी रसायनीका शिष्य तथा जीबर पद्धतिका अनुयायी था, इसने रसायनकी ठरक पूरी करते समय सबसे पहिले शुद्ध मय प्रस्तुत करनेकी विधि आविष्कृत की ।

हमारे यहां मय प्रस्तुत करनेका विधान बहुत पुराना है । मयका उल्लेख वेदों तक में भाया है । किंतु हम भाज तक परिस्नत जलसे मयको भिन्न करने में समये नहीं हुए । कई वैद्य तीन तीन चार चार बार उसे परिस्नत करके कुछ तीच्या मय प्राप्त कर लेते हैं, परन्तु उसमें जलका भंश २४-३० प्रतिशत भवस्य रहता है । इस जलको मद्यसे किस तरह भिन्न किया जाय ? इसको हमारे वैद्य और रसायनी नहीं जान पाये ।

यह किसीसे क्रिपा नहीं कि आधुनिक रसायन शास्त्रमें शुद्ध मय, चार भीर तीव्र अम्लों (तेजावों) का महत्त्व इतना बढ़ा हुआ है कि विना इनकी सहायताके कोई रसायन शास्त्री किसी पदार्थको न तो नष्ट कर सकता है न नया बना सकता है। वास्तवमें यह तीनों चीजें आधुनिक रसायन शासकी जान हैं। इमारे रसायनी और वैद्य इन तीनों चीजोंको आरम्भिक रूपमें तो बना सके, किंतु इनको विशुद्ध प्राप्त करनेमें असमर्थ रहे, तभी तो वह इसमें अधिक उन्नति न कर सके।

ईस्वी १४वीं और ११वीं शताब्दीके मध्य योरुपमें रसायन विद्याके झाताओं का कुछ प्रभाव बढ़ गया था। उस समय वहांकी कुछ सरकारोंसे इन्हें रसायन की ठरक पूरी करनेके लिये राज्य सहायता भी प्राप्त होने लगी थी। जिन व्यक्तियोंने सरकारको प्राथासन दिया था कि रसायन विद्यासे हम राज्यको काफी सोना, चांदी बना कर दे सकेंगे, वर्षो राज्याश्रयसे मौज उझते रह कर जब एकमी व्यक्ति प्रसली सोना बनाने में सफल न हो सका और सरकारी कर्मचारियोंको इनकी पोल मालूम हो गई, इनका बनाया हुआ सोना, चांदी

मिश्रित धातुर्झोका एक रूपही सिद्ध हुआ तो कई इनमेंसे पकड़े जा कर जेलमें दूस दिए गये, कई भाग गये ।

सन् १४६२-१५४०ई०में स्विटजरलैयंड निवासी प्यारासेल्सस नामी एक रसायनी हुमा । इन्हीं दिनों जर्मनीमें मफंड्राफ और वेलिस वेलिटाइन नामी रसायनी हुए । यह दोनों मपने समयके मच्छे रसायनी तथा तान्त्रिक भी थे और इन दोनोंने लग भग माधी उमर इसी रसायन की टरकमें गुजारी । प्यारासेल्स २२ वर्ष तक मनेक प्रकारके रसायन विषयक प्रयोग करनेके पश्चात् मन्तमें इस परिणाम पर पहुंचा कि रसायन विद्याका व्यसन धन और समयको नष्ट करने वाला है । उसने घोषणा की कि रसायन विद्याके व्यसन में पहना तथा पारस मणिकी खोजमें भटकना समय, शक्ति मौर धनका दुरुपयोग करना है । इसने रसायन विद्याके लिए तय्यार की हुई मनेक भरमों खोटों मौर मनेक यौगिकों को—जो इसके पास इतने समयमें संग्रहीत होचुके थे—शरीर पर उपयोग करनेका साहस किया । धीरे घीरे इसने पारद यौगिक (रसकपुरादि) गन्धक, सीसा, लोहा, तुत्थ, मफीम, मद्य, सिरका, त्तारादि पदार्थोका देहिक उपयोग मालुम किया और उन्हें लेखबद्ध करता रहा । इसने मौर भी मनेक बात मालुम कीं, उनमें से एक दो वातोंको हम उदाहरणक्षप उपस्थित करेंगे।

हाई द्वोजन का ध्याविष्कार—इस व्यक्तिने जेवरकी बताई विधिसे तीव्र गन्धकास्त तय्यार किया और उसे जल डालकर इल्का घोल बना कर एक बोतलमें भर कर उसमें यशदके पत्र डाल दिए, इससे उसे एक घोर तो तलमें यशदका गन्धेत प्राप्त हुमा दूसरी घोर यशद गन्धेत बनते समय उस बोतलसे एक वायव्य उद्या प्रतीत हुमा । उसने इस वायुकी परीक्षा ली और माल्म कर लिया कि यह वायु साधारण हवासे भिन्न है ।

उस समय तक सारे योह्नपर्मे त्रिदोष-सिद्धान्त प्रचलित था । जितने भी डाक्टर हकीम थे सब त्रिदीष सिद्धान्तके आधार पर रोग त्रिरीप बादका अन्त का निर्णय करते थे । प्यारासेल्सस ही पहिला व्यक्ति हुआ जिसने चिकित्सा करते हुए "दोष धातु मर्ज मुर्ज हि शरीरम्" पर भविश्वास किया । उसका विश्वास था कि मनुष्यका शरीर 5व तत्त्रोंके रासायनिक संयोगसे बना है, जब इसकी रासायनिक रचनामें कोई . व्याघात भाता है तब मनुष्य रोगी हो जाता है भतः रासायनिक प्रक्रियाके ठीक करनेसे ही मनुष्यकी बीमारी जा सकती है। उसने इसी बाधार पर त्रिदोष-सिद्धान्तका खरडन किया और इसकी असारता सिद्ध की; तब से ही योरुपसे त्रिदोषवादकी प्रवनित होने लगी । जर्मनीमें बेसिल विलेक्टाइन भी इन्हीं समयों में पादरी होते हुए अनेक रासायनिक प्रयोग करते रहे, इनकी लिखी कई पुस्तकें मिलती हैं। उनमेंसे एक पुस्तकमें सुरमा, सुरमी, यवकार, सजी-चार मादि कई मोविधरोंके शरीर पर उपयोग व उनके गुण बतलाये हैं। इसी प्रनथमें गन्धकास्त, शोरकास्त और तवणास्त्रके भी गुण तथा उपयोग बतलाये हैं। इन्होंने सबसे पहिले शोरकाम्ल, लवणाम्लके योगसे झम्लराज बनानेकी विधि दी है, जिसमें सुवर्ण गल जाता है।

इनके ही समकालीन ऐप्रीकोला नामक एक और रसायनी हुआ। जो रसायन-विवामें काम आने वाली धातुओं व उनके खनिजों पर काफी समय तक अनुसन्धान करता रहा और इसने उक्त विषय पर बहुतही उक्तम मौलिक पुस्तक तथ्यार की। इसकी उक्त पुस्तकने खनिज विज्ञान और घातु विज्ञानको जन्म दिया। इसकी पुस्तकमें अनेक व्यावहारिक रसायनकी ऐसी विधियां दी हैं जिनको आजतक व्यवहारमें लाया जाता है।

ईस्वी १४६०में तिवेवियस नामक एक भौर रसायनी उत्पन्न हुमा। इसको यह धुन सवार हुई जिस किसीको उस समय तक जितना भी रसायन व पदार्थ विद्याका ज्ञान हो चुका था, उसका संग्रह किया जाय। उस

समय तक जो कुछ भी रसायन विचा सम्बन्धी ज्ञान उसे जहां भी कहींसे प्राप्त हुआ उसको लेखवद करता रहा । जिसे उसने १५०६ ई. में अलकीमिया नामक मासिक पत्रमें कमसे प्रकाशित करना भारम्भ किया, पश्चात् उसे पुस्तक का रूप देदिया । उस समय इसकी यही सबसे अच्छी रसायन शास्त्र सम्बन्धी पुस्तक समन्ती गई । इसने इस पुस्तकमें रसायनमें काम माने वाली अनेक ऐसी भस्मों व यौगिकोंकी चर्चा भी की है जिनका उपयोग रोगियों पर किया जा चुका था। इसके पश्चात् १४७७-१६४४ ई० में एक वान्हेल्मो नामक विद्वान् हुआ जिसने चार तस्व वादका खराडन किया । यह कहताथा कि मिम जड़ पदार्थ नहीं, न पृथ्वीको तत्त्व कहा जा सकता है । वह वायु मीर जल को तत्त्व मानता या । वह भिन्न भिन्न मम्लों में धातुएं ढाल कर उन्हें उसमें बुलाता रहा भौर धातुमोंके तेजाबोंमें घुलते समय उसमेंसे जो वायुएं निकलती थीं उनकी परीचा खेता रहा । उस परीचामें इसे लवकजन, उदजन मादि वायुर्भोके रूप साधारण इवासे भिन्न ज्ञात हुए, इसीसे इसने इनका नाम गैस दिया । इससे पहलेके रसायनियोंका यह विचार था कि धातुएं अम्लमें धुल कर नष्ट हो जाती हैं। इसने अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध करदिया कि धातुएं अम्लोंमें बुल कर नष्ट नहीं होतीं, प्रत्युत यौगिक सपमें बदल जाती हैं और प्रयक्ष करने पर फिर इन्हें पूर्व रूपमें लाया जा सकता है। यह व्यक्ति इस तरह अम्लों में घातुएं तथा अन्य पदार्थ चुला कर एक ऐसा घोल प्राप्त करना नाइता या जिसमें हर एक वस्तु वुल जाय और वह घोल जिस घातु पर डाला जाय उसे ख़बर्धमें बदल दे, पर ऐसा घोल वह बना न सका | इसने अपने इन प्रयोगों में हजारों रासायनिक ऐसे घोल बना डाले जिनका उपयोग बाजके रसायन शास्त्री कर रहे हैं। बादमें वह ऐसे वोलके बनानेमें लगा जिसका इरएक रोग पर व्यवहार किया जा सके और उससे हरएक बीमारी दूर हो नाय, इसमें भी इसे सफलता न मिली ।

ईस्वी १६०३-१६६८ में एक और खीवर नामक रसायन विद्या प्रेमी

हुआ, जो रसायनकी टरकर्में अनेक वस्तुओं को मिलाता व तोड़ता रहा। इसने अपने इन प्रयोगोंमें पवनियम् पवनेत्, सैधजम् गन्धेत् (म्लीवर लवण) आदि कई ऐसे यौगिक तम्यार किये जिनका औषधके रूपमें आज तक उपयोग होता है। सैधजम् गन्धेत् को तो आज तक उस आविष्कर्ताके नामसे (म्लीवर सास्ट) ही पुकारा जाता है। वास्तवमें इसने प्राचीन रासायनिक प्रयोगों में बहुत उन्नति की और कई नई नई रासायनिक विधियां मालुम कीं, एक नयाही प्रयोगका मार्ग प्रस्तुत किया। इसकी बतलाई हुई कई प्रायोगिक विधियां आधुनिक रसायन-शास्त्रमें आज भी व्यवहृत होती हैं।

ईस्वी १६२७-१६६१ इज्ञलैपडमें राबर्ट वायल नामक एक झगरेज विद्वान हुआ जो लगभग २४-२० वर्ष तक रसायन सम्बन्धी पश्चमहाभूतोंका बन्त प्रयोग करता रहा । इसने Sceptical Chemist नामक बहुत अच्छी रसायनकी प्रायोगिक पुस्तक लिखी । इसकी इस पुस्तकने योरुपमें पश्चमहाभृत-वादकी जहें खोखली करवीं और एक नए ही रूपमें तत्त्व पदार्थ और योगिक को उपस्थित किया।

उस समय तक लोगों को मौलिक पदार्थ और यौगिक पदार्थों के विभेदका ज्ञान बहुत कम था। इमारे यहां तो दर्शनवादी भाजतक भी मौलिक तत्त्व भीर उससे बने यौगिक पदार्थों का भेद न बतला सके, न लक्क् बना पाए। उसने बतलाया कि "तत्त्व-यौगिक पदार्थके उस भंशका नाम है जिसे उन पदार्थों से प्रथक् किया जा सकता हो।" उसने बतलाया कि मौलिक तत्त्व चार या पांच नहीं हैं, प्रत्युत इनकी संख्या निर्दारित नहीं की जा सकती। भागे उसने बतलाया कि वह समस्त पदार्थ मौलिक तत्त्वों की श्रेणीमें भा सकते हैं जिन्हें विभाजित न किया जा सके और यौगिक वह हैं जो इन मौलिकोंसे बन सकते हैं। पदार्थोंकी रचनाके सम्बन्धमें उसका विचार था कि मौलिक तत्त्वों के परमाण्य—जो भत्यन्त सूक्ष्म रूप होते हैं—जब परस्पर एक इसरेक सिक्कट भाते हैं तो उनमें रासायनिक मेल हो जाता है, तब पदार्थों की रचना

होती है। मर्थात् यौगिक पदार्थ बन जाता है मौर जब यह परमाणु उस पदार्थ से अलग होते हैं वह पदार्थ मिट जाता है। इस व्यक्तिने सबसे पहिले परमाणु-वादकी नींव डाली, किंतु यह उसकी परिभाषा न दे सका । परमाणुवादके जन्म होनेके पश्चात पश्चतत्त्ववादका मस्तित्व खतरेमें पढ़ गया । हमारे यहां भी जबसे प्रायोगिक परमाणुवाद भाया तबसे नामका पश्चमहाभृत वाद रह गया है, प्रयोगवादमें तो परमाणुवादकी ही तृती बोलती है । इस व्यक्तिने अपने जीवन में सैंकड़ों नई नई बात हुंढ़ निकालीं । उनमें से एक यह भी थी कि हवा रहित स्थानमें पदार्थ नहीं जलते, पर बाह्नदको यदि हवा शुन्य स्थानमें गरम किया जाय तो यह जलने लगता है । इससे वह इस परिणाम पर पहुंचा कि जो तत्त्व इवार्मे विद्यमान हैं वही तत्त्व शोरेमें विद्यमान हैं, इसीसे बाह्नद शून्य में जलने लगता है। यही नहीं, इसने वायव्य सम्बन्धी नियम भी बनाये जो माज तक उसके नामसे प्रसिद्ध हैं । इस व्यक्तिने लखनमें रायल सोसायटीकी स्थापना की । इसके समयमें आकर विद्वानोंकी रुचि रसायन-विद्यासे बिलकुल इट गई और पदार्थ विद्याकी भोर भाकृष्ट हुई । जो विद्वान् प्रयोग करनेमें लगे थे वह इस इच्छासे अब प्रयोगों की ओर नहीं मुके कि सोना, चांदी बनाई जाय, प्रत्युत पदार्थ-विद्याका अनुसन्धान इसलिये चल पड़ा कि कई व्यवसाय उसकी सहायतासे काफी चल निकले थे और अनेक पदार्थ यथा- मदा, भिन्न भिन्न प्रकारके प्रम्ल (तेजाब),जार, लवण, तथा भीर भनेक खनिज व कव्वल यौगिक जो चिकित्सा तथा अन्य व्यवसायके काममें आने लगे थे इनकी मांग काफी बढ़ गई थी । यह सब पदार्थ व्यावसायिक दृष्टिको लेकर बनने लग पड़े थे । एलोपेशी चिकित्साकी नींव यद्यपि इससे पूर्व पढ़ चुकी थी तथापि इन नए नए पदार्थी के बाहुस्यने अनुसन्धानका मार्ग प्रधिक प्रस्तुत कर दिया था । लोग नित्य नये यौगिकोंका दैहिक तथा व्यावहारिक उपयोग ढुंढने व मालुम करने लग पढ़े थे।

ईस्बी १०८२ में जान डाल्टन नामक एक और अंगरेज. विद्वान् हुआ

जिसने पश्चमहासृत-वादका विश्वास—जो पाश्चात्य वेशों में विश्वमान् था—उसे जकसे उलाक फेंका । उसके समय तक जो अनुसन्धान हो चुके ये तथा पदार्थ विश्वा सम्बन्धी झान विद्वान बढ़ चुका था, उन सबकी उसने जानकारी आप्त की । वह एक बढ़ा मेधावी, दूरदर्शी विद्वान हुआ । उसने सृष्टि-रचना व पदार्थ-रचना पर काफी विचार किया और अपने तथा पूर्वके अनुसन्धान व अनुभवके आधार पर एक नए सिद्धान्तकी करपना की । जिसका नाम उसने परमायु-वाद रखा ।

इस व्यक्तिने सबसे पहिले तत्त्व शब्दकी परिभाषा बनाई । मूल पदार्थ सम्बन्धी निम्न लिखित बातें उसके अनुभवमें आई:—

- १. मौलिक या तस्य पदार्थ का सूच्यतम रूप होना चाहिए।
- प्रत्येक मौलिक पदार्थ का परमाखु अपने सजातीय परमाखुसे कार्य
 व्यापार व गुवार्मे समान धर्मी होना चाहिए ।
- मौतिक पदार्थ के परमाखुको किसी भी रासायनिक प्रक्रियामें दृटना न चाहिये । परमाखु, अक्केब, अभेख अविनाशी होना चाहिए ।
- फिसी मौलिक तत्त्वके परमाग्रुकी दूसरे मौलिक तत्त्वके परमाग्रुसे झाकृति,
 मात्रा, ग्रुग, धर्म में झवस्य भिक्ता होनी चाहिए ।
- पदार्थीकी रचनाके समय मौलिक तत्त्वोंके परमायुक्योंको परस्पर मिलना चाहिए किंद्य उनका पूर्व रूप नष्ट नहीं होना चाहिये ।

उसने अपने समय तक जाने गए मौतिक तत्त्वों की संख्या ७० निर्द्धारित की । जिनमें से उदजन, उज्याजन, लवगाजन आदि कुछ वायञ्योंकी तथा कजात, सुद्दागा, संखिया, गन्धक आदि कुछ धातुष्मेंकी और सोना, चांदी, तांवा, लोहा आदि समस्त धातुष्मेंकी मौतिक तत्त्वोंमें गयाना की ।

जिस समय उसके द्वारा निर्दारित यह सिद्धान्त विद्वानोंके सामने आये इसकी परिभाषा और वर्षन रौलीने विद्वानोंकी रुचि अपनी ओर सींचली। ्यद्यपि उस समय तक किसी यौगिक पदार्थको तोइते तोइते उन्हें परमाखु स्प तक लाने, तथा उनकी मात्रा मादिको तोलने, नापनेके सूक्त्म साधन न थे। उसने जो कुछ सिद्धान्त निर्द्धारित किए थे वह बहुत कुछ प्राथमिक प्रयोगों तथा मपने मनुभवके माधार पर थे, तथापि वह परमाग्रु-वाद विद्वानों की उत्सुकताको बढ़ानेमें काफी कारगर सिद्ध हुमा। थोड़े ही समयमें इस डास्टनके परमाग्रु-वादकी चर्चा सारे योख्य में फैल गई।

इसके एक वर्ष बाद १७८३ में किरवान नामक एक झौर विद्वान् हुझा। इसने भी परमाणु-वाद पर अपने कुछ विचार प्रकट किए, किंतु यह किसी सिद्धान्त तक न पहुंच सका।

ईस्वी १७८६ में इसी तरह हिगिन्स नामक एक और विद्वान्की परमायु-वाद सम्बन्धी प्रायोगिक चर्चा पाई जाती है, किंतु यह इसमें अधिक मार्ग-प्रदर्शकका काम न कर सका ।

ईस्वी १७४३-१७६४ में लवेशिए नामक एक फ्रांसीसी विद्वान् हुमा जिसने इन मौलिक तत्त्वोंकी स्थिति पर काफी मनुसन्धान किया तथा उसने इन सूच्म पदार्थोंको नापने तोलनेकी सूच्म विधियां तथा तराजू माविष्कृत की।

हमारे यहां त्रसरेखुसे मानका मारम्भ किया गया है किसीने ३० त्रसरेखु का एक परमाखु किसीने ६० त्रसरेखुका एक परमाखु माना है । किन्तु किसीमी विद्वान् ने यह नहीं बतलाया कि इसको तोला भौर नापा किस तरह गया है ? हां, व्यावहारिक तोल राई, सरसोंसे मवश्य पाई जाती है, जो भागे चल कर प्रस्ति, द्रोणी भादि भानुमानिक तुलाओंकी भोर लेजाती है। यदि हम भाज विलायती सूच्म तुलाओं भौर नापकोंको हटा दें तो किसीभी सूच्म वस्तु को सही मात्रा में निकाल लेंगे, यह संशयास्पद बात है। इस व्यक्तिने प्राणप्रद या ऊष्मजन नामक वायु का भाविष्कार किया भौर करालाया कि—

- (१) पदार्थ कञ्मजनकी विद्यमानता में ही जलते हैं।
- (२) पदार्थके जलने में ऊष्मजनका व्यय होता है, मौर जलने वाले

पदार्थ द३ जाते हैं। जितना भार बढ़ता है उतनेही भारमें वह वायु इवा में से घट जाता है।

(३) जलने वाले पदार्थीका कुछ भाग जलते समय प्रायः अम्लोंमें बदल जाता है, परन्तु धातुएं जलकर भस्मों (ऊष्मिद) में बदल जाती हैं ।

हमारे यहां घातुओंकी भर्से उस समय से बनने लगीं जबसे रसायन-वाद में घातुओंका उपयोग होने लगा, किन्तु धातुओंके भरम बननेमें क्या चीज मिलती है। जिससे वह भर्से बन जाती हैं, इस पर किसी व्यक्तिने विचार नहीं किया।

लवेशिये ने ही बन्द बर्तन में हवा भरकर उसमें पारद गरम किया और उसकी पहले तथा पीछे तोल निकाली । गरम करने में पारदके ऊपर लाल वर्णकी पारद भरमकी तह जम गई, उसने उस बन्द बर्तनकी हवा तोली तो उसका पांचवां भाग घट गया, फिर उसने उस पारदकी लाल भरम भिन्न करके उसको तोला और उसको शून्यमें फिर गरम किया तो उसमें से हवा का पांचवां भाग—जो उसके साथ मिला था—भिन्न होगया; इससे वह इस परिणाम पर पहुंचा कि हवाका ऊष्मजन वायु गरम करने से इसमें मिलता है और हवा शून्यमें गरम करने से यह फिर निकल जाता है। इस लवेशियेके समय में भिन्न भिन्न वेशोंमें अनेकों विद्वान् हुए जिन्होंने पदार्थ विद्या सम्बन्धी अनेकों आविष्कार किये और नये नये नियम व सिद्धान्त संसारके सामने उपस्थित किये।

उन्नीसनी शताब्दी का झारम्भ होतेही पाश्चात्य देशोंकी विचारघारा एका-एक स्वतन्त्रताके साथ झागे बढ़ी । इस सदीमें झाकर वह प्राचीन रसायन विद्या एकदम लुप्त होगई झौर उसके स्थान पर नवीन रसायन शास्त्रका बड़े बेगसे निर्माण होने लगा । इस समयमें झाकर पदार्थ-विद्या सम्बन्धी जितनी चौमुखी उन्नित—रसायन-शास्त्रकी हुई, झौर नई नई बार्तोंके जितने झनुसन्धान झौर आविष्कार हुए उन सक्का यहां वर्णनं देना प्रन्थ सीमासे बाहरकी बात है । १८०६ ईस्वी में फ्रांसीसी विद्वान् गेल्साकने परमायुक्तों की ठीक ठीक मात्रा निकाली तथा उसने 'स्थिरअनुपात' नामक सिद्धान्तको जन्म दिया भौर वायन्य पदार्थोंके रासायिक संयोगका सरल आनुपातिक नियम निकाला । इससे भिन्न उसने सुद्दम अहरय पदार्थोंको नापने तोलनेकी विधियों का आविष्कार किया ।

१८११ ईस्नीमें इटालियन विद्वान् स्रवोगाड़ोने वायन्य रूपधारी पदार्थोंके दवाव प्रसार व उत्ताप प्रभाव सादिको जाना तथा झ्रग्धभार व वाष्पीय घनत्व सम्बन्धको बतलाया स्रौर इस पर कई सिद्धान्त निर्द्धारित किये। इन्हीं दिनों एक फांसीसी विद्वान् जेक्सथेनार्ड हुझा जिसने कम्बल रसायनकी नींव डालकर रसायन-शास्त्रकी एक नई शाखा स्थापित की।

१८१४ ईस्वीमें इंग्लैयड में प्राउट नामक एक विद्वान् हुमा, जिसने उदजन नामक वायुको शुद्धस्पमें लाकर तोला मौर मात्रा निकालकर सिद्ध किया कि यह समस्त तत्त्वोंसे हल्का तत्त्व है । उसकी कल्पनामें यह बात माई कि समस्त तत्त्वोंके परमाणु इसी तत्त्वके कारण बने हैं । इसी विद्वान् ने १८२४ ईस्वी में पता लगाया कि मनुष्यके पेटमें भोजन पचाने वाले कई प्रकारके रस निकतते हैं । उनमें से मामाशयमें से जो रस निकतता है उसमें लवणाम्ल भी होता है जो भोजन के कुक भागको पचानेका कार्य करता है ।

हम आज तक भोजनके पचनेकी प्रक्रियाको तिलप्रमाण अपि द्वारा—जो प्रहणी नामक कलामें रहती है—होना मानते चले आरहे हैं । परन्तु इस अप्रिकी उपस्थितिको हम किसी प्रकार सिद्ध करने में समर्थ नहीं हुए।

१८१६ ईस्वीमें इलांग पेटिट झादि कुळ विद्वान् हुए जिन्होंने परमायुके झान्तरिक तापको मालुम किया और उसकी स्थिर मात्रा निकाली।

१८२६ ईस्वी में डोबरनियर नामक विद्वान् हुमा जिसने तस्वोंको उनके गुणानुसार कई भागोंमें विभक्त किया ।

इन्हीं दिनों दैस्फीडेवी नामक एक अंग्रेज विद्वान् हुआ जिसने सर्व प्रथम

उक्त रसायन-शास्त्रकी प्रायोगिक विधियोंमें विद्युत् शक्तिका उपयोग द्वुड निकाला। इसीने सबसे पहिले विद्युत् विश्लेषीकरण विधिमें ज्ञारीय धातुए प्राप्तकी।

निमक, सज्जीखार, यवचार, चूना मादि पदार्थ भी किसी धातुके यौगिक होंगे, इनके निर्माणमें किसी धातुने भाग लिया होगा यह बात स्वप्नमें भी किसी दार्रानिक व्यक्तिके विचारमें न माई थी । जिन धातुमोंकी प्राप्ति की सम्भावना पूर्वके किसी युगमें न हुई थी वह विद्युत-शक्तिके उपयोगसे इस व्यक्तिने सम्भावित कर दिखलाई ।

रसायन-शास्त्रमें जबसे विद्युत-शक्तिके उपयोगका झाविष्कार हुआ तबसे मानो प्रकृतिके रहस्य-पूर्ण विश्वका भांडा ही फूट गया । जिस विश्वकी जटिल रचनाका किसी और तरह पता लगना असम्भव था उसे इसनेही इस्तामलकवत् कर दिखलाया। इस व्यक्तिने ही बतलाया कि जिस लवणजन वायुको यौगिक माना जाता था वह यौगिक नहीं प्रत्युत मौलिक पदार्थ है।

१८२० ईस्वी में वरथोले नामक एक फ्रांसीसी विद्वान् हुआ जिसने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि एक तस्व जब दूसरे तस्वसे मिलता है तो उनमें परस्पर मिलने के लिए एक रासायनिक स्नेह (प्रीति) काम करता है। इसी स्नेह के कारण तस्वों के परमाणुओं के मेल से अणुओं की रचना होती है। इसीने सबसे पहिले लवणजन वायुका यह गुण मालूम किया कि वर्णिक पदार्थ इसके प्रभावसे निर्वर्ण हो जाते हैं। इसीके समयमें प्राउस्ट नामक एक दूसरा फ्रांसीसी विद्वान् हुआ जिसने वरथोले के अनेक कथनों का खण्डन किया और इसने रासायनिक रचना में 'स्थिर संगठनका नियम' स्थापित किया। इसका और वरथोलेका शास्त्रार्थ वहां के कई मुख्य पत्रों में वर्षो तक खलता रहा। इसके समयमें आकर रसायन-शास्त्र सम्बन्धी विचारों की खुब चर्चा हुई। जिन बार्तों को रसायनी छिपा छिपा कर रखते ये और कभी बताते तक वे उस समय उनसेभी महस्वकी खोजें भिन्न भिन्न वैज्ञानिकों द्वारा प्रकाशित करके यश

प्राप्त करने लग पड़ा; उस समय किसी एक वेशमें ही नहीं, प्रत्युत इटली, फ्रांस, इंग्लैयड, हस, यूनान ब्रादि समस्त वेशों में इस विषयके—एक नहीं—कई कई पत्र निकलने लग पड़े।

१८३२ ईस्वीर्मे एक जां-जेकोब-वरजेल्युस नामक विद्वान् स्वीडनर्मे प्रादुर्मृत हुमा । जिसने परमाग्रुर्मोकी मापेक्तित मात्रा निकालनेमें महान् कार्य किया । परमाग्र एक ऐसी सूच्म वस्तु है जिसे किसी तरह भी झांखोंसे देखा नहीं जा सकता, न उन्हें एक एक करके तोला ही जा सकता है । इस विश्वर्में जितने भी पदार्थ बनते रहते हैं यह सब भिन्न भिन्न तत्त्वोंके परमाणुत्रोंके परस्पर मिलनेसे ही बनते हैं। इनका मिलना किसी एक नियमसे होता है और इस सम्मेलनमें दो या तीन तत्त्वके परमाणु जब मिलते हैं तो उनका अनुपात निश्चित होता है। पदार्थको मिलाते तथा उस पदार्थको विश्लेषित करते समय इस मनुपातको जाना जा सकता है । वरजेल्युस जब पदार्थीको विश्लेषीकरण विधि द्वारा एकसे दूसरे रूपमें लाता था उस समय तत्त्वोंके परिवर्त्तन से जो पदार्योंकी मात्रा बदलती थी उसको तोल नापकर वह तत्त्वोंकी ठीक ठीक परमाग्र मात्रा निकालनेमें सफल हुआ । उसने इस तरह कई सहस्र पदार्थीको विश्लेषित करते समय-जब वह एक रूपसे दूसरे रूपमें जाते थे-उनकी मात्रा माजुम की भीर इस रासायनिक हेरा फेरीमें उसने उन मूल तत्त्वोंकी सापेन्नित परमाणु-मात्रा मालुम कर ली । यही नहीं, उसने सबसे अधिक कार्य यह किया कि हैम्फीडेवीके बताए विद्युत् विश्लेषीकरण प्रक्रियामें अधिक काम किया और यह बतलाया कि प्रत्येक तत्त्व दो प्रकारकी शक्ति रखते हैं, एक ऋषात्मक भीर दूसरी धनात्मक । जो तत्त्व ऋणात्मक शक्ति संयुक्त होते हैं वही धनात्मक तत्त्वसे मिलते हैं । कई तत्त्व उसने उभयशक्ति-सम्पन्न भी मालम किये । जो तत्व उभयशक्ति-सम्पन्न थे उसने देखा वह तत्व किसी पूर्ण धनात्मक तत्व से जब मिलते हैं उस समय वह ऋगात्मकका माचरण करते हैं और अब ऋगात्मकसे मिलते हैं तो धनात्मकका आचरण करते हैं।

बरजेल्यूसकी प्रयोगशालासे बोलर, मिटशरले झादि कुक ऐसे विद्वान्सी निकले जिन्हों ने रसायन शास्त्रमें काफी उन्नित की । इनका बनाया 'समस्पक नियम' झाज तक प्रसिद्ध है । उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य भाग तक पहुंचते पहुंचते योस्पमें इतने वैज्ञानिक विद्वान् उत्पन्न होगए कि १०-११ सदी में इतने की मियागरभी नहीं उत्पन्न हुए होंगे । उन सर्वों का यदि संनित्तमें ही झाविष्कारों का परिचय दिया जाय तो कई सौ पृष्ठ इसी में लग सकते हैं । जिस तरह प्रीष्मकाल झाने पर सूर्य बेड़ प्रचष्ड वेगसे तपने लगता है उसी तरह उनीसवीं सदी का मध्य भाग जब आया तो उन पुराने रसायनियों का एक तरहसे लोप होगया झौर इन नए रसायन शास्त्रियों का प्रचष्ड तेज सारे योस्पमें तपने लग पड़ा । यह उन्नित यहीं झाकर समाप्त नहीं हुई, प्रत्युत झागे इन्हों ने इतने वेगसे उन्नित की कि जिसका वर्षन करना सूर्यको दीपक दिखाना है ।

१८६४ ई० में न्यूलेय्ड्स नामक एक मक्तरेज विद्वान् ने तत्त्वोंको सप्त स्वरवत् विभाग बना कर सप्तकर्मे बांटा । इसकी देखा देखी १८६६में एक मैगडलीफ नामक रूसी विद्वान्ने भपनी कल्पना द्वारा तत्त्वोंकी भावतं संविभाग नामकी ऐसी सारणी बनाई जो भाज तक सर्वमान्य हो रही है । इस विद्वान्ने ऐसा भच्छा उनके गुण धर्मानुसार विभाग बनाया जो बहुत कुछ सही उतरा । इसने भपने इस विभाग द्वारा सिद्ध किया कि तत्त्वों की संख्या ८० नहीं, ६२ होनी चाहिए । उस समय तक ८० के लगभग तत्त्वोंका बोध हो चुका था, उसने खाली कोष्टकोंके स्थान पर मझात तत्त्वोंक होने की कल्पना की । उसने जिन १२ तत्त्वोंकी भोर संद्वेत किया था, तथा उनके जो परमाग्रुभार भादि बतलाए थे खोज करते हुए वह मिल गए । इसतरह उसकी भविष्यवाणी सही सिद्ध हुई । १८६५ ई० में उसके बतलाए उन शून्य समृह तत्त्वोंका भी पता लग गया, जो निर्गुण व शक्तिशून्य होनेके कारण साधारणत्या नहीं जाने जा सकते थे । इस तरह १६वीं शताब्दीके समाप्त होते होते इन नए रसायनियोंने मानव समाजकी काया पलट दी । कहां वह प्राचीन समयके रसायनी जिन्होंने केवल मल्प मूल्यकी धातुएँ प्राप्त कर उन्हें उच्च मूल्यकी धातुमों में बदलनेकी चेष्टा करते हजार वर्ष व्यतीत कर दिए, पर उन्हें सामृहिक सफलता न मिली । इधर दो सदीमें ही इन नए रसायनियोंने—जैसे जैसे अपने विचार बदले—वह विश्वके हरएक पदार्थको अदलने बदलनेमें सफल होगये । जिसका परियाम यह हुआ कि वह उस परिवर्तनीया पदार्थ विद्याको प्राप्त करनेमें समर्थ होगए जिससे सब कुछ बनता है और धीरे-धीर वह पदार्थोंके मूलमूत तक्तों तक जा पहुंचे।

माधुनिक पदार्थ विद्या या रसायन शास्त्र वास्तवमें रसायनी विद्याका ही एक परिवर्तित रूप हैं। पूर्व कालिक रसायनी एक घातुको दूसरी घातुमें बदलना चाहते थे। यह नये रसायनी उन सात घातुमों तकही सीमित न रहे, प्रत्युत विश्वके प्रत्येक प्राप्त पदार्थीको बदलनेमें लग गए, जैसे जैसे यह इसमें सफल होते गए शागेसे झागे बढ़ते चले गए।

इन पाश्चात्य नये रसायनियों ने जिस बातको पकड़ा उसे प्रत्यक्त वेखने व दिखानेकी चेष्टा की । इस विश्वका कीनसा पदार्थ किस तरह बनता है और उसे कैसे तोड़ा या जोड़ा जा सकता है ? इस बातको वह प्रयोगों से देखने व सममने में समय हुए । मजुष्य शरीर, वृक्त, निमक, शर्करा, मिट्टी, पत्थर, जल, हवा आदि इस विश्वके समस्त पदार्थ किस तरह बने हैं ? किन तत्त्वों से बने हैं ? इसका उन्होंने प्रत्यक्तीकरण किया । इम अपने पूर्व विचारों के कारण आजतक इस पदार्थ विद्याकी अवहेलना करते आरहे हैं, पर इम यह नहीं जानते कि पदार्थों के मूलमूत तत्त्वों को जाननेका कीनसा सही मार्ग है । इम इसे किस तरह सही तौरपर जान सकते हैं ? जबतक इम उनके द्वारा बने पदार्थों को सही रूपमें न जानेंगे तबतक इम कभी सचाईको नहीं पा सकते । क्यों कि पदार्थों के साथ उन मूलतत्त्वों का सीधा सम्बन्ध है, जिनसे वह बने हैं । जबतक इम पदार्थ विद्याको नहीं जानते कभीभी उन मूलतत्त्वों को नहीं पासकते । इसीलिये जो व्यक्ति इस विश्व के मूल पदार्थों को जानना चाहते हैं उन्हें पदार्थ विद्या अवस्थही जाननी चाहिए। जिनको रसायन शास्त्र नहीं माता वह न पदार्थीके मूलतत्त्वोंको जान सकते हैं न प्रकृतिमें हुई उनकी रचनाको ही समन्त सकते हैं।

हमारे रसशाक्षसे भी इस पदार्थ विद्याका घना सम्बन्ध है। इम जितनेभी कृपीपक रस निर्माण करते हैं वह वास्तवमें कुछ मौलिक पदार्थों के ही यौगिक रूप होते हैं—जो उनसे बनते हैं। रसिसन्द्र, रसकपूर, लोहमस्म, नांदीभस्म झादि यह सब वस्तुएं वास्तवमें मौलिक पदार्थों के बने यौगिक रूप हैं। यह सब किस तरह बनते हैं? इसको जानना भी रसायन-शास्त्र या पदार्थ विद्याका विषय है। जबतक हम इसे सही तौरपर माजूम नहीं कर लेते कभी भी एक जैसे गुण, धर्म व एक रूपके यौगिक तय्यार नहीं कर सकते। वैद्यों द्वारा बनाई भस्में व रस सदा एक जैसे एक रूप गुण वाले क्यों नहीं बनते? इसका कारण यही है कि हम पदार्थ विद्यासे झनभिज्ञ हैं। केवल कुछ साधारण परम्परा-प्राप्त इन वस्तुओं के बनानेकी विधिमात्र जानते हैं, उसके झाधार पर बनाते नले आरहे हैं। इसीलिए जब कभी इनके बनानेमें त्रुटि उत्पन्न होती है—हम पदार्थ विद्यासे झनभिज्ञ होनेके कारण—उन त्रुटियोंको दूर नहीं कर सकते। इस त्रुटिको दूर करनेके लिए हमें झाधुनिक पदार्थ विद्याको झच्छी तरह पढ़ना व कियात्मक ज्ञान प्राप्त करना चाहिये। तभी हम सही सही पदार्थोंको बना सकेंगे, झन्यया नहीं।

श्रव इम श्रगले श्रध्यायमें पदार्थ-रचनाके उन तात्विक नियमों पर प्रकाश डॉलेंग श्रीर संदेश में यह बतलांवंगे कि विश्व पदार्थोंकी रचना किस तरह होती हैं ? तथा इमारे रस इस पदार्थ-विद्याके नियमानुसार किस तरह बनते हैं ?



दूसरा ऋध्याय

प्रमाण श्रीर परीचा

मनुष्यको जब कोई ऐसी वस्तु मिलती है जिसे वह नहीं जानता किन्तु उसे जानने की उत्कट इच्छा होती है तो उस वस्तुको अपने किसी वयोष्ट्रद्व अधिक बुद्धिमान् मनुष्यको दिखाता है यदि वह भी नहीं जानता तो वह सब मिलकर उसे अपनी अपनी भौतिक इन्द्रियोंकी सहायतासे जानने की चेष्टा करते हैं। कोई उसको अपने स्पर्शसे मृदुता, कठोरता, खुरदरेपनको वेखता है, कोई उसे तोइता, मरोइता, खींचता, पीटता हुआ उसके भक्षनशील, धनवर्द्धनीय आदि गुणोंको जानता है, कोई उसे चखकर उसका स्वाद वेखता है कोई उसे अभि जल आदि में डाल कर ज्वलन शीलता, अञ्चलन शीलता और धुलन, अधुलन शीलताको वेखता है। इस तरह वह सब उस वस्तुके सम्बन्धमें परीचा लेकर प्रत्यच झान प्राप्त करते हैं।

हमारे यहां दर्शन शैलीमें झयवा यों कहिए कि विशेष कियात्मक झानके झमावमें इस तरह हम भौतिक इन्द्रियोंकी सहायतासे जिन वस्तुओं के सम्बन्धमें जो जानकारी प्राप्त कर लेते हैं उसे प्रत्यक्त कहते हैं । इस तरहका प्रत्यक्त यदि किसी पूर्व पुरुषने किया हो और वह उस वस्तुके सम्बन्धमें झपना कोई निर्णय वे रहा हो तो उसे हम झाप्त प्रत्यक्त या झाप्त प्रमाण कहते हैं । इमारी विद्यमान परिपाटीमें इस तरहके साधनों द्वारा हुए हुए निर्णयोंको सर्वोपिर सही माना जाता है और किसी निर्णयके समय इस मौतिक इन्द्रियजन्य झान या साधनको मुख्य स्थान दिया जाता है ।

इमारे यहां रस-वादका जबसे आरम्भ हुआ इसमें व्यवहृत होने वाले पारद, बिल, हरिताल, अञ्चक आदि अनेक द्रव्योंको जिन्हें उपयोगमें लाया गया, उन वस्तुओंकी असलीयत उनके भौतिक रूप, गुण आदिको जाननेके जितने साधन बतलाए गये हैं वह सब ऐसे ही भौतिक साधनों या परीक्षाओं तक सीमित दिखाई देते हैं।

पारदके सम्बन्धमें बतलाया गया है कि जो द्रव रूप, भारी हो, चञ्चल हो, जिसके भीतर नीलिमा मलके तथा वाहर अत्यन्त उज्ज्वल, स्वेत, स्वज्ञ, आभा, प्रभा युक्त हो वह ठीक है और जिस पारे पर मैल की तह लगी हो, आभा, प्रभा जिसकी मन्द पड़ गई हो वर्धमें पारहुपन आगया हो, थाली आदि में डाल कर वहाने पर पीछे मैलकी या अत्यन्त गाढ़ेपनकी पृंछ छोड़ जाय वह पारा अञ्चा नहीं होता। इसी तरह अञ्चकके सम्बन्धमें बतलाया गया है कि जो अञ्चककी डली देखनेमें भारी हक हो, अभिमें डालने पर जैसी की तैसी ही बनी रहे, न फूले न उसके कथा विखरें, वर्धमें श्याम अञ्चे चमकदार सूदम पत्र हों वह वज्र अञ्चक है। हम ऐसे साधनको प्रत्यन्न या भौतिक साधन कहते हैं।

रसवादके जो भी प्रन्य हैं उनमें वस्तुयोंके रचना, रूप, गुण, धर्म, अच्छे, बुरे, नकली, असली देखने जाननेके जितने भी साधन दिखाई देते हैं सबके सब उक्त भौतिक परीज्ञायों तक सीमित हैं।

द्घ रक्खे रक्खे फट जाता या बिगड़ जाता है। मासव खुली बोतलमें पड़ा पड़ा खहा हो जाता है, हरा कसीस, छुहागा, तुत्य कुळ दिन खुले पड़ रहें तो उनके रवे मपने माप दूट जाते हैं मौर यह सब भुर भुरे हो जाते हैं, घातुमों पर पड़े पड़े मैल ऐसी चढ़ जाती है कि उनकी माभा प्रभा मिट जाती है, खोहा में जंग लग जाती है, यह सब विकार किस तरह उत्पन्न होते हैं ? हमारे साधन मौतिक इन्द्रियों तक सीमित रहनेके कारण हम माज तक इन उत्पन्न होने बाली खराबियोंको मपने प्रत्यक्ष साधनों द्वारा नहीं देख पाए । वास्तवमें हमारे

यह साधन इतने निर्वल हैं कि हम इनसे किसी वस्तुकी सही झान्तरिक स्थितिको जानना चाहें तो किसी तरह भी नहीं जान सकते । जिहासे हम स्वाद लेकर इतना तो बतला देते हैं कि निम्बूरस, दिधरससे अधिक खट्टा है। शक्तासे शहद अधिक मीठा है किन्तु, यह बात हमारी जिहा बतानेमें असमर्थ है कि दिधरस से निम्बूरस या निम्बूका सत्त्व कितने गुणा अधिक खट्टा है, या शर्करासे शहद या गुड़ कितने गुणा अधिक मीठा है। हाथके स्पर्शसे उच्चा, शीतका अनुभव तो बता सकते हैं किन्तु, हमारी स्पर्शन्त्रिय यह बतलानेमें असमर्थ हैं कि अमुक वस्तुसे अमुक वस्तु का वाह्य उत्ताप मात्रामें कितना न्यूनाधिक है।

पदार्थ अन्नर हैं या नश्वर ? बास्तव में हमारे प्रत्यन्न प्रमाण सीमित हैं। उनका कार्य व्यापार मर्यादित होने के कारण ही हम आजतक यह नहीं जान पाए कि पदार्थ अन्नर है या नश्वर । हम सब अपनी बाह्य इन्द्रियों से देंखते हैं कि तालाबका पानी धीरे धीरे सुख रहा है, कुळ दिनमें तालाब पानी से रहित हो जाता है। बड़े बड़े हरे भरे जंगल अभिकी लपटों में पढ़ कर भरमसात हो जाते हैं। जहां कल खुब हरियाली थी वहां कुळ राखका ढेर रह जाता है। वह राख भी हवा से उड़ कर या पानी में घुल मिल कर उस स्थानसे मिट जाती है।

इस चराचर जगतमें हम झनेक चीजोंको बनता, बिगक्ता या उत्पन्न होता,
मिटता वेख कर हमने यह समम ित्या कि यह विश्व तथा इस विश्वके पदार्थ
सब नश्वर हैं। विश्वकी इस स्थितिको हम इस तरह हजारों वर्ष पूर्वसे
वेखते व मानते चले झा रहे हैं। वास्तवमें हमारे यह साधन इतने निर्वल और
झनिश्चित हैं कि जिनमें उत्पन्न हुई आन्तिको हम इन्हीं साधनोंकी सहायतासे
दूर नहीं कर सकते। हम विश्वमें जिन पदार्थोंकी उत्पत्ति विनाशके हश्यको अपनी
झानेन्द्रियों द्वारा वेखते हैं यदि हम इसको किसी तरह रोक थाम कर पुनः वेखने
में समर्थ हो जाते तो सम्भव है कि हमें यह दश्य और ही क्पमें दिखाई
देते; किन्तु हम इधर आणे बढ़नेमें असमर्थ रहे। विवेशनासी रासायनी

प्राप्त प्रमाय या इन भौतिक साधनों तक ही सीमित न रहे, वह कृत्रिम साधन दृंढने लगे, जिसमें उन्हें सफलता मिली । वह पदार्थों की उत्पत्ति विनाश की स्थितिको रोक कर देखनेमें समर्थ हुए तो उन्हें पता लगा कि हम विश्वके जिन पदार्थों का विनाश देखते हैं इनमेंसे अनेकों का विनाश रोका जा सकता है और चेष्टा करने पर उन्हें फिर पूर्वक्षपमें लाया भी जा सकता है । जैसे—जल, पारा, बलि आदि । जलको या पारदको खुले अपि पर रखनेसे यह उन्हते हैं, इनकी वाष्प बनती है, इन्हें रोका न जाय तो यह अन्तर्क्यान हो जाते हैं, यदि इन्हें बन्द बर्तनमें गरम किया जाय और इनकी वाष्पको किसी एक निश्चित मार्गसे निकलने दिया जाय और उस वाष्पको निकलनेक स्थान पर शितल किय जाय तो पानी या पारा अपने पूर्व क्समें पुनः उतने ही प्राप्त हो जाते हैं जितने उस बर्तनमें गर्म करनेके लिये डाले गये थे।

इसीतरह लकड़ी, तेल, मोम बसी, गोंद, कोयला झादि पदार्थोंको भी जलावें और इनको भी उक्त विधिसे रोक कर उक्त ज्वलनशील झंशसे यह चाहें कि इनसे पुनः लकड़ी, तेल, मोमबत्ती, कोयला झादि प्राप्त हो जांय तो इम कितनी भी चेष्ट कर इसमें सफलता नहीं मिलती । किसी तरह भी यह वस्तुएं हमारे प्रयक्तसे पूर्वक्तपर्में नहीं झातीं । तो क्या इन पदार्थोंका पूर्वक्तप नष्ट होने से इनका पदार्थंत्व मिट जाता है ? पूर्वकालमें इस बातको जाननेके साधन प्राप्त न हो सके थे, पर नव्य विचार धारियोंने यह ढूंढ लिये । ऐसे बन्द बतन तय्यार किये कि जिनमें इन चीजोंको बन्द करके सुरक्तित जलाया जा सका और उस ज्वलनशील वस्तुके प्रारुद्धंत झंशांशोंको सुरक्तित क्यामें संक्रित भी किया जा सका तो इन्हें संप्रह करने पर झात हुआ कि इक्तके सुखाने पर जलादि जो पदार्थं उससे भिन्न हुए, तथा लकड़ी को जलाने पर धुआं, वाष्प, क्व्यल, राख आदि जितने भी पदार्थ उससे निकले उन सब निकलने वाले पदार्थोंकी मिश्रित मात्रा उतनी ही उतरी जितना कि वह जलानेसे पूर्व उन्नका भाग था । इसीप्रकार मोमक्ती, कोयला झादिको सुरक्तित जला कर देखा गया, सबसे वही एक

परिचाम प्राप्त हुमा । कोई भी वस्तु मात्रामें भपने मृल भंशसे कम नहीं उतरी ।

एक पदार्थ अपने पूर्वत्तपको झोड़ कर किन्हीं दूसरे ह्रपों में चला जाय और उसके उस ह्रपको विशेष विधियों से जब देखा तोला व नापा जा सके तो ऐसी स्थितिमें उस पदार्थके पूर्वत्रपको नश्वर मानना या कहना उन प्रयोग कर्ताओं को उचित न जंचा। उन्हें इसप्रकारके ह्रप परिवर्तनकी स्थितिको देखकर इस नश्वर शब्द की परिभाषा युक्तियुक्त न जंची। क्यों कि पूर्वके पदार्थी से जो नए सूक्त पदार्थ प्राप्त हुए उनकी नश्वरताकी भी जांच की गई, वह भी केवल ह्रप परिवर्तन करते पाए गये। इसीलिये पदार्थीके इस तरह परिवर्तनका नाम उन्होंने ह्रप परिवर्तन दिया और उन्होंने परीक्षाओं द्वारा पदार्थके निम्न लिखित लक्ष्य निर्दारित किए।

पदार्थ लाहाग्र-(१) जो वस्तु अवकाशमें कुद्ध न कुद्ध स्थान घेरती हो ।
(२) जिसमें कुद्ध न कुद्ध मात्रा (भार) पाई जाती हो
उसकी पदार्थ सम्रा है।

इमारी प्राचीन पद्धतिमें इमारे पास ऐसा कोई साधन नहीं था जिसके द्वारा इवा या इवामें विद्यमान वाष्य या वायु रूप पदार्थको तोल या नाप सकते। व इम ऐसे पुरित्तत पात्र ही बना सके ये कि जिसमें नष्ट होने वाले पदार्थीके झंशको पुरित्तत रख कर तोला नापा जा सके, इसीलिए इम भौतिक इन्द्रियोंसे परेकी वस्तुको झपने संरक्तवामें लाकर उसकी परीक्ता न कर सके, इसी कारवा विश्वके पदार्थीको नश्वर समन्म लिया।

इस पूर्वकी शताब्दीमें आकर सूक्ष्म तुलाओं धुरिक्षत पात्रों व अनेक साधक यन्त्रोंकी सहायतासे हवा तथा हवामें विद्यमान अनेक अहरय पदार्थोंको धुरिक्षत पात्रोंमें बन्द करके जब रखा जा सका और उन्हें तोला नापा जा सका तो उनके पदार्थत्वका ठीक ठीक बोध हो पाया । इस तरह पदार्थका हरयमान जगत्से तिरोहित हो कर अहरय सुक्स क्यमें जानेकी स्थितिको जब जाना ब सममा गया तो वहां भी महरय सूच्म पदार्थसे झागेके प्राप्त होने वाले सूच्म पदार्थीको भी वेखने व जाननेकी चेष्टा की गई। जिसका परिणाम यह हुझा कि वह विद्वान् पदार्थीके उन रूपों को विच्छेदित करते करते पदार्थके ऐसे महरय सूच्म रूप तक जा पहुंचे, जहां पहुंच कर वह पदार्थ लाख चेष्टा करने पर भी फिर तोड़ा व नष्ट न किया जा सका। इसीको विद्वानोंने पदार्थका परम-मण्ड रूप (परमाण्ड) संज्ञा दी। इस बातको ख्व मच्छी तरह जांचा व सममा गया कि परमाण्डको एकाएक नष्ट नहीं किया जा सकता। तब निश्चय किया गया कि विश्वमें पदार्थीके परम-मण्ड रूप यही हैं। यह नश्वर नहीं, प्रत्युत मच्छेय, झमेथ, झक्दर, अविनाशी है। इसी समयसे पदार्थीकी नश्वरताका सिद्धान्त विद्वानोंकी हिस्से गिर गया।

पदार्थ भ्रोर शक्ति—विश्वमें दो बातें दिखाई देती है—एक तो जिसमें परिवर्तन भाता है इसरे वह जिसकी सहायतासे परिवर्तन भाता है । पदार्थी में जिसकी सहायतासे परिवर्तन भाता है वह पदार्थसे भिन्न सत्ता है, किन्तु परीजाओं से देखा गया कि उसमें पदार्थी के लक्षण नहीं पाये जाते ।

- (१) न तो वह अवकाशर्में स्थान घेरती है।
- (२) न उसमें मात्रिकता पाई जाती है।

इसकी परीन्ना अनेक विधियों से ती गई, हम इसको एक उदाहरण दे कर सममावेंगे। लोहे की एक गेंदको हवा-शून्य स्थानमें तोला गया, फिर उसे वहीं तपाया गया। जब वह अत्यन्त रक्त तप्त हो उठा उसी स्थितिमें उसे फिर तोला गया, किन्तु पूर्वकी और अन्त की मात्रामें जरा भी अन्तर नहीं पड़ा।

पदार्थों में इस तरह जिस सत्ता द्वारा रूप परिवर्तन होते वेखे गये उसके विद्वानोंको पांच रूप मिले । उत्ताप, प्रकाश, विद्युत, आकर्षण और प्रकृति । इन सबमें निम्न लिखित एक से लक्षण पाए गए । (१) यह मात्रा रहित होते हैं । (२) मनकारामें स्वतन्त्र स्थान नहीं घेरते । (३) पदार्थाश्रित रहते हैं । (४) सदा गतिशील हैं ।

इनमेंसे किसी सत्ताके लगनेसे ही पदार्थमें रूप व अवस्था परिवर्तन होते रहते हैं, इसीलिए इन सबको पदार्थीमें लगी रहने, परिवर्तन लाने, अवस्था बदलनेकी सत्ता रखनेके कारण शक्तिके नामसे अभिहित किया गया।

यह वेखा गया है कि विश्वमें जितने भी मनस्था व रूप परिवर्तनके कार्य हरय या महरय रूपमें होते रहते हैं वह सब शिक्षके प्रभावसे ही होते हैं । पदार्थों के किसी रूपकी स्थिति भी इस शिक्षके संतुलन पर निर्भर है । जब तक पदार्थके मनुकूल शिक्षका संतुलन बना रहता है उस पदार्थका मिरति बना रहता है, जब संतुलनमें मन्तर पड़ता है उस पदार्थका वह रूप मिट जाता है मौर उससे नए नए पदार्थों का प्राहुर्भाव हो जाता है । इस प्रकार विश्वके समस्त पदार्थ समय समय पर शिक्षके प्रभावसे मदलते बदलते रहते हैं, न पदार्थ नष्ट होता है न शिक्ष । शिक्षकाभी रूपान्तर ही होता है, वह नष्ट नहीं होती । इस तरह शिक्ष भीर पदार्थ दोनों मिवनाशी पाए गए।

द्यावस्था द्यौर परिवर्तन—नरफको जब उत्तप्त किया जाय तो वह पिषल कर जल बन जाता है, जलको उत्तप्त किया जाय तो वह वाष्प बन कर उड़ने लगता है मौर हवामें मिलता जाता है, किन्तु जल वाष्पको पुनः उपडा किया जाय तो यह फिर जलमें परिगत हो जाता है। इस जलको मौर उपडा करें तो यह फिर जम कर बरफ बन जाता है। किंतु इसके इन परिवर्तनों में इसका असली रूप सबमें निहित रहता है जो उत्तापको संतुलन पर लानेसे उसको उसी जलके रूपमें प्राप्त किया जा सकता है। जिसतरह जलमें अवस्थाका परिवर्तन वेखते हैं इसी तरह चांदी, सोनामें भी शिक्त द्वारा अवस्थाका परिवर्तन दिखाई वेता है। इन घातुओंको गलानेसे वह दन हो जाती है मौर उन्हें तीव्रतर अपन दी जाय तो वह वाष्प बन कर उड़ने लगती है, किंतु इनके वाष्प को भी शीतल किया जाय तो उससे फिर वही घातु प्राप्त हो जाती है। इसमें भी पदार्थकी अवस्था बदलती है । देखा गया कि विश्वके समस्त पदार्थ शक्ति की सहायतासे एक अवस्थासे दूसरी अवस्थामें चले जाते है । इस तरहके परिवर्तन से पदार्थके वास्तविक रचना-रूपमें कोई परिवर्तन नहीं आता । वास्त-रूप अवस्थ बदल जाता है, किंद्र उनके आन्तरिक रचना रूपमें जरा भी अन्तर नहीं आता । इसीलिये विद्वानोंने इस स्थितिका नाम अवस्था परिवर्तन रखा।

भौतिक परिवर्तन—हवा या हवामें विद्यमान अन्य अनेक वायुएं जिन्हें पहिले संग्रह करना कठिन था, उनको पात्रों में संग्रह करने के साधन निकाले गये, फिर उनको शीतली भवन किया पर चाप प्रभावसे संकृष्मित करने की चेष्टा की गई तो हवा सहस्य पदार्थ इव रूपमें आगए और उन इवों को अत्यधिक शीतली भवन में एल कर चाप प्रभाव दिया गया तो वे ठोसमें परिणत हो गए । अर्थात् वे अहस्य जगत् से हस्य जगत् में आगये । इन प्रयोगों से यह परिणाम प्राप्त हुआ कि विश्वके समस्त पदार्थ शक्तिके न्यूनाधिक प्रभावसे ठोस, इव और वायु तीनों अवस्थामें आ जा सकते हैं । इस प्रकारके परिवर्तन केवल पदार्थके वाद्य आकृतिमें होते हैं । इन परिवर्तनों को हम सब सेकड़ों क्या हजारों वर्षी से देखते हुए भी साधन विहीन इसकी महत्ताको न समक्त पए ।

जिस तरह हमने जल भादिमें भवस्था परिवर्तनका एक हरय देखा इसी तरह फिटकरी, मुहागा, निमक, खांड भादिको जलमें घोल देते हैं तो वह भी जलमें घुलकर इव रूपको प्राप्त हो जाते हैं । किंतु जब हम जलको उड़ा देते हैं तो हमको फिर वही फिटकरी मुहागा, निमक, खांड भादि पदार्थ जैसे पूर्व रूपमें थे, प्राप्त हो जाते हैं । इस परिवर्तनको भी भवस्था परिवर्तन का नाम दिया जा सकता है । किंतु स्वतन्त्र नहीं, यहां तो उक्त पदार्थके क्या जलमें घुलनशील होनेके कारण जलमें घुल कर मिल गए । यह भवस्था परिवर्तन इनके घुलन शीलता धर्मके कारण भाया, इसीलिये ऐसे पदार्थीके परिवर्तनों को विद्वानोंने भवस्था परिवर्तनकी श्रेणीसे भिन्न न मान कर इनको भी भौतिक परिवर्तनके भन्तरगत ही माना ।

रासायनिक परिवर्तन — निद्वानों ने कुछ ताम्रचूर्ण मौर कुछ बलिचूर्णको मिला कर उसे रक्ततप्त किया मौर उसे फिर मिमसे निकाल कर देखा तो
न उसमें उन्हें ताम्र चूर्ण मिला न बिल । पारे के साथ भी बिल मिला कर तपाया
गया तो यहां भी उन्हें न पारा मिला न बिल । प्रत्युत ताम्र बिल के स्थानमें
एक नीलाभा काला पदार्थ तथा पारद बिल के स्थानमें एक लाल चमक युक्त
क्या रूप पदार्थ दिखाई दिया । जिस तरह विद्वानों ने जलमें खांड घोल कर
उसे फिर गरम करके जल उड़ा कर फिर खांड प्राप्त कर ली थी, इसी तरह वह
ताम्र बिल मौर पारद प्राप्त करने की चेष्टा करने लगे । इनको जलमें घोलने
की चेष्टा की, यह नहीं छुले । इन्हें फिर मिमपर रखकर तपा तपा कर पृथक् पृथक्
करने की चेष्टा करने लगे, किंतु इस तरह भी वह इनको तोड़ कर इनसे ताम्र
पारद व बिल नहीं प्राप्त कर सके । इनको बहुतरा पीसा, झाना, उड़ाया किंतु
इन्हें पूर्णक्पमें न तो पारद मिला, न बिल, न ताम्र । हजारों पदार्थों में इसी तरहके
ऐसे स्थिर परिवर्तन देखे गए जिन्हें फिर पूर्वक्पमें नहीं लाया जा सका । ऐसे
परिवर्तनों को उद्विखित खांड, फिटकरी मादि परिवर्तनों से मिन्न माना गया
भीर इनका नाम रासायनिक परिवर्तन दिया ।

मौतिक परिवर्तन के चिह्न — जो पदार्थ शिक्त सम्पर्कमें आकर अपनी प्रकृति, गुण, स्वभाव, मात्राको बिना बदले ही भिन्न भिन्न अवस्थामें जा सकते हों तथा वाह्य आकार व अवस्थाको बदलकर पुनः पूर्व रूपमें लाए जा सकें उन्हें भौतिक परिवर्तनके चिह्न मानना चाहिये । पानीके संसर्गसे खांड, फिटकरी में ऐसे ही परिवर्तन होते हैं ।

रासायनिक परिवर्तनके चिह्न—जो पदार्थ शक्तिके प्रभावसे व्रपनी प्रकृति, गुण, धर्म, तन, मात्रा, घन, वर्ण, तापको बदल दें, जिसके द्वारा बने हुए उस स्थिर रूपको साधारणतया पुनः पूर्वरूपमें लाना कठिन हो उसे रासायनिक परिवर्तन कहते हैं। ताम्र बलि और पारद बलि सम्मिलन से ऐसे ही परिवर्तन हुए हैं। इन दोनोंके मेलसे ताम्रभस्म और सिंगरफ नामके जो पदार्थ बनते हैं वह अपने

पूर्वके मूल पदार्थ से प्रकृति, रूप, गुण, धर्म, तन, मात्रा मादि समस्त वार्तोर्मे भिन्न होते हैं।

इस तरह होने वाले प्रत्येक पदार्थों के परिवर्तनों में यह किस तरह जाना जाय कि किसमें कौनसे परिवर्तन होरहे हैं। इस बातकी बारीकी से जांच होने लगी। ज्ञात हुमा कि मौतिक परिवर्तन और रासायनिक परिवर्तनमें बिल्कुल विभिन्नता बोतक भित्ति खड़ी करना तो बड़ा कठिक काम है तथापि भनेक बात ऐसी जानी गई हैं जिनके द्वारा उक्त परिवर्तनों का श्रन्तर स्पष्ट होजाता है।

उत्ताप बहुना या घटना—िबना बुमा हुमा चूना की डलीको माप जलमें डाल दें, थोड़ी देरमें जल मपने माप गरम होता दिखाई देगा, फिर वह जल घीरे घीरे इतना मधिक गरम हो जायगा कि उसमें उबाल उठेगा मौर उससे खुमा व वाष्प निकलने लगेगा । चूनाके जलमें डालनेसे उसमें जल प्रभावसे जो परिवर्तन होता है इसीसे चूना की प्रकृति व मात्रामें मन्तर मा जाता है ।

इसी तरह शुद्ध बिल SR लोह चूर्ण SVII सेर दोनों को किसी लोह खरलमें डाल कर उसमें कुमारी रस कोड़ कर घोटना झारम्भ करें । थोड़ी देर इस संघर्षणसे उसमें उत्ताप संजनन होगा झौर धीरे धीरे इतनी गर्मी बढ़ेगी कि खरल रक्ततप्त हो उठेगा । इस गर्मीकी यृद्धिको देख कर माना जा सकता है कि लोह बिलके मेलसे, यहां रासायनिक परिवर्तन हो रहा है, इसीसे लोह की स्वयं प्रिम नामक भस्म बन गई।

नमक मौर शोरा मिला कर इसे जलमें डाल दीजिए जलका उत्ताप एकाएक घट जायगा, जल बहुत शीतल हो जायगा। जलका इस तरह शीतल होना इस बातका चिह्न है कि शोरा नमकके मिलनेसे कोई न कोई इसमें रासायनिक परिवर्तन हुआ।

दो तीन पदार्थी के मिलने पर उत्तापका बढ़ना या घटना उन पदार्थीमें होने बाले रासायनिक परिवर्तनका चिह्न है।

- (२) पदार्थींका तन परिवर्तन—१ तोला नीला थोयाको ६.६६ तोला गुद्ध पानीमें घोल कर इसका तन नापें। दूसरी मोर १तोला शोराको एक हजार तोला जलमें घोल कर इसका भी तन नापें फिर दोनों घोलोंको एक नपनेमें एकत्र करके इन दोनोंका मिश्रित तन नापें। होना तो यह चाहिये कि दोनों के तन योगके बराबर इस मिश्र्यका तन बनना चाहिए किंतु नहीं, इस मिश्र्यके तनमें ७ ६ की वृद्धि हो जाती है। इनका तन इस तरह बदलना भी रासायनिक परिवर्तनका वोतक है।
- (३) पदार्थका तलाइट देना—चूना जलमें घोल कर उसका स्वच्छ जल तथ्यार करिए, उस स्वच्छ जलमें एक नली डुवो कर उसका एक सिरा मुंहमें हाल कर जलमें फूंक मारिए, वह जल द्धिया वर्णका होता चला जायगा, थोड़ी देरमें वह सफेदी नीचे बैठ जायगी । इस तरह किसी घुले पदार्थमें किसी दूसरे पदार्थका मिश्रण करने पर तलाइट उत्पन्न हो जाय तो उन घुले पदार्थोंमें रासायनिक परिवर्तन हुआ ऐसा मानना चाहिये । तलाइटका बनना रासायनिक परिवर्तनका चिह्न है ।
- (४) वायुसञ्जनन—खिइया मिट्टी पर लवणाम्ल डालनेसे उससे कजल द्विकथ्माइद नामक वायु निकलता है। इसी तरह इल्के विलक्षाम्लमें बहुत पतले यशद पत्र डालनेसे उस पात्रमेंसे भी उदजन वायु निकलता है जिसको गुन्नरोंमें भरते हैं। दो पदार्थोंके मिलनेसे किसी वायुका सम्रानित होना यह भी उक्त पदार्थोंमें रासायनिक परिवर्तनका होना सिद्ध करता है।
- (५) वर्या बद्जना—गीले चुनेमें कत्था मिलानेसे चुनेका रंग लाल हो जाता है। इसी प्रकार जहरमोहरापत्थरको जलमें पिस कर उस पर हस्दी रगइने से उसका भी रंग लाल हो जाता है। मिश्रित पदार्थोंका वर्षों परिवर्तन होना इस बातका द्योतक है कि इन दोनोंके मिलनेमें रासायनिक परिवर्तन हुआ।

उक्त विभेदोंसे भिन्न और भी अनेक रासायनिक परिवर्तनके चिह्न हैं।

यथा नमीदार हवामें लोहा रख देनेसे उसमें जंग लग जाता है, सांभर नमक पसीज जाता है, विना बुक्ता हुमा चूना फूल उठता है, युहागा, तुत्थ मादि पदार्थ जो खादार होते हैं पेड़ पड़े भुर भुरे हो जाते हैं । फास्फुरिकाको खुली हवा में रखने पर वह जल उठता है यह समस्त परिवर्तन भी रासायनिक परिवर्तनके चिड़ हैं ।

बिल शोरा मिला कर या पोटास मैनसिल मिला कर उस पर चोट मारने से एकाएक जोरका धड़ाका उठ कर धुंझां धुंझां हो जाता है यह प्रक्रिया भी रासायनिक परिवर्तनका द्योतक है।

जलमें थोड़ा सा नमक घोल कर उस जलमें श्राटिनम्के छड़ द्वारा विद्युत संचालन करनेसे उस जलसे लवयाजन वायु सञ्चानत होता है, यह भी रासायनिक परिवर्तनका द्योतकहै । इस प्रक्रियासे नमककी सैधजम घातु प्राप्त की जाती है । बिलकाम्ल मिले जलमें श्राटिनम युक्त-विद्युत सञ्चालन प्रक्रियासे दोनों तारों के सिरों पर दो प्रकारके वायुमों के बुल बुले उठने लगते हैं । इससे जलके मध्युमों का विच्छेद होता है मौर उससे उदजन, उठ्याजन नामक जलके दोनों मुलतत्त्व मपने वायुक्तपर्मे प्राप्त होते हैं । इसतरह जलका विच्छेद होना रासायनिक परिवर्तनका चिद्ध है । यहां इस जल यौगिक पदार्थसे उसके दोनों मौलिक पदार्थ प्राप्त होते हैं।

हम पारा, बिलसे रसिंद्र बनाते हैं, रसिंद्रका बनना रासायनिक परिवर्तनका चिह्न है। रसिंद्रमें न तो पारेके गुण होते हैं न बिलके, न इसका पारेका रूप होता है न बिलका । इसीतरह तोलने पर इसका मणु भार न पारेके मणुके बराबर होता है न बिलके । न इसके मणुका तन ही उक्त दोनोंके तनसे मिलता है। रासायनिक परिवर्तनका मिन्नाय है दो बार मूल पदार्थोंसे मिल कर किसी ऐसे नए पदार्थका निर्माण होना है जो मूल पदार्थसे हर बातमें विल्कुल भिन्न हो।

मौलिक श्रीर यौगिक

इस रससिंद्र, रसकपूर, रसमाणिक्य, ताझभस्म, लोहभस्म आदि अनेक पदार्थीका निर्माण सैकड़ों वर्षोंसे कर रहे हैं। इस रचनामें हम दो पदार्थी के मेलसे तीसरा पदार्थ अपने हाथसे बनाते चले आए हैं और स्पष्टतया यह भी देखते चले आए हैं कि तीसरा बनने वाला पदार्थ पूर्वके मूल सूत पदार्थीके रूप, गुण स्वभावसे भिन्न है। ऐसी स्थितिमें हम यह समक्त न सके कि जिन पदार्थीके मेलसे तीसरे पदार्थीकी रचना होती है वह वास्तवमें मौलिक होंगे।

इसने वृत्तों को सृमि पर उगता तथा जल सेचनसे उसे वृद्धि पाता हुमा देख कर यह मनुमान तो कर लिया कि वृत्तकी रचना पृथ्वी, जल, वायु मादि तत्त्वों से हुई मौर इन्हीं से यह वृद्धि पा रहे हैं । इसी तरह चराचर इन पांच तत्त्वों से उत्पन्न हुए मौर इनके मंशांशसे ही वृद्धि पारहे हैं । पर जिन तत्त्वों से इमने प्रत्यन्तमें मन्य पदार्थ बनाए उन पदार्थों की मौलिकता को इम जरा भी समम न पाए । इनके सममनेका श्रेय भी उन्हीं पाधात्य रासायनियों को प्राप्त हुमा, कितना माश्चर्य है ।

सबसे पहिले जान डास्टनने मौलिक तत्त्वोंकी नीव डाली और धीरे धीरे यह सिद्धान्त वहां से फैलता हुआ इस तक पहुंचा, तब इसारी आंखें खुर्ली और इमें अपनी यह भूल प्रत्यक्त में दिखाई दी।

प्रत्यक्तमें जिन पदार्थी से अन्य पदार्थ बनते दिखाई दें या जिनके परस्पर मेलसे तीसरे पदार्थ बनते पाए जांय और बनने वाला पदार्थ रासायनिक परिवर्तनके पश्चात् प्राप्त हो तथा उसकी रचना, गुण, धर्म, मात्रा, तन आदि सब अपने रचकसे भिन्न हों, ऐसे रचक पदार्थको ही मूल पदार्थ या तत्त्व कहना चाहिये, न कि अनुमान-जन्य अन्य पदार्थोको । जिन विद्वानोंने अनेक धातुओं अवातुओं और वायुओंके मेलसे या ज्ञार अम्लों तथा अन्य द्रव्योंकी सहायतासे अनेकानेक पदार्थ बनाए उन्हें इन बनने वाले और बनाने वाले पदार्थीके बीच एक रेखा खड़ी दिखाई दी । इसीलिये जिन पदार्थीसे झन्य पदार्थीकी रचना होती पाई गई ऐसे पदार्थीको मौलिक संझा दी तथा जो पदार्थ इन मौलिक पदार्थीसे बनते पाये गये उनको यौगिक संझा दी । उन्होंने घीरे घीरे झपने प्रयोगोंके झाधार पर इन्हें विश्वके पदार्थीमें से भिन्न भिन्न छांटना झारस्म किया, झारस्ममें जान डाल्टनको इस विश्वके पदार्थीमें से ७०के लग भग मौलिक तत्त्वोंका पता लगा था, बादमें घीरे घीरे २२ और तत्त्व जाने गये । आज तक कुछ ६२ मौलिक तत्त्वोंका झान हुआ है । इन तत्त्वोंसे झन्य पदार्थ तो बन सकते हैं किन्तु वह किसी झन्य पदार्थसे नहीं बन सकते, इसीलिये इन्हें मूलतत्त्व या मौलिक पदार्थ माना गया । यह सारी बातें झनेकानेक परीचाओं द्वारा जांच कर निर्दारित की गई ।

इस समय तक जितने भी मौलिक पदार्थ जाने गये हैं उन्हें श्रेणी विभा-गानुसार तीन भागों में बांटा गया है। (१) घातु तत्त्व, (२) प्रधातु तत्त्व, व (३) वायवीय।

यह समस्त तत्त्व परस्पर एक दूसरेसे तन, मात्रा, घन, वर्ण, ताप तथा गुण, धर्म, स्वभाव, प्रभावमें काफी अन्तर रखते हैं । हम इनको मात्रा सहित एक सारणी द्वारा व्यक्त करते हैं ।

धातु तत्त्व श्रीर उनके संकेत तथा मात्रा

धातु तत्त्व	तत्त्व संकेत परमाखु मात्रा		धातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा	
मर्वियम्	w. er.	१६७.०	इरवियम्	इर yb.	803.8
ग्रञ्जनम्	я. sp.	920.5	ईत्रियम्	€. Yt.	≥£. § §
म लुमीनियम्	_			एक Ac.	3.622
मा योनियम्	आ. 10.	२३०.०	काडमियम्	का. cd.	११२'४०
मोसमियम्	ब्रो. Os.	8€0.€	केलसियम्	के. ca.	%0°0%
इरीदियम्	₹. Ir.	9£₹.9	कोलिम्बयम्	को. cb.	83.4
इंबिडयम्	इन m.	118'5	कौवास्टम्	कौ. co.	k="&"

धातु तत्व	संकेत परमागु मात्रा		धातु तत्व	संकेत परमासु मात्रा	
क्रोमियम्	को. cr.	\$ 4.0	प्रेजियोदेमियम	प्रेज.Pr.	3.086
गदलीनियम्	ग. Gd.	944.3	बिस्मिथम्	बि. Bi.	308.0
गैलियम्	ो. Ga.	90°90	बेरियम्	₹. Ba.	१२७.ई७
जर्मेनियम्	ज. Ge.	७२.१	बेरिलियम्	बेरि. Be.	€. 9
जिरको नियम्	জি. zr.	٤٥٠٤	ब्रह्मम्	я. во.	२३६.०
टिटेनियम्	ਫਿ. Ti.	84.8	मेमीजियम्	मे. Mg.	· २४ *३२
तंगस्तनम्	तं. ₩.	1 ⊏8.∘	मैंभेजम्	में. mn.	१४.६ई
तन्तुलम्	तन् . та.	ፃ⊏ፃ°ጵ	मोलिववेनियम्	मो.мо.	£
ताम्रम्	ता. cu.	£3.80	मसुरियम्	मे. ме.	२१६*०
तिरवियम्	ਰਿ. Tb.	948.5	यशदम्	य. zn.	६४.३०
थ्लियम्	ų. rm.	9&=*k	युरेनियम्	यु. U.	२३८.५
थोरियम्	थो. Th.	२३२.१४	यूरोपियम्	यू. Eu.	१४२.०
थैलियम्	थ. Tl.	408.0	रजतम्	₹. Ag.	१०७ ℃⊏
दिस्त्रोजियम्	दि. Dy.	१६२.१	रुबीडियम्	₹. Rb.	⊏ ₹. ೩ ₹
दीर्घमलम्	दी. Di.	EE. \$	स्रथेनियम्	₹. Ru.	१०१.७
नायकम्	ना. No.	المروبة	रेडियम्	₹ Ra.	२२६.०
निकिलम्	नि. Ni.	k="&=	रेनियम्	रेनि.Rc.	१७५.७४
नियोदियम्	नियो.Nd.	188.5	रोडियम्	रो. Rh.	805.8
पारदम्	पा. Hg.	२०० ६	लीिययम्	ली. Li.	€.E.A
पांशुजम्	чі. к.	₹€.90	लुटेसियम्	ਕੂ. Lu.	१७५.०
पलादियम्	ч. Pd.	904.0	लन्थेनम्	त. La.	5 ₹ €.0
.पोलोनियम्	पो. PO.	390.0	लोहम्	लो. Fc.	ኒኒ. ⊏४
प्रकाराम्	Я. Rt.	२२८.४	वंगम्	बं. sn.	9950
स्राटिनम्	ह्य. Pt.	1&4'3	वैनाडियम्	à. v.	¥9.0

धातु तत्व	संकेत परमासु मात्रा	घातु तत्व	संकेत परमाणु मात्रा				
समेरियम्	स. sa. १६०'४	सुवर्णम्	g. Au. 9&v'?				
सिलीनियम्	सि. se. ७६'२	सैधजम्	स. Na. २३.०				
स्ट्रांसियम्	स्ट्रां. sr. ८७'६३	स्केगिडयम्	स्के. sc. ४४.१				
सीजियम्	सीजि. Cs. १३२'⊏१		हां. मर्र. १७८ ६				
सीरियम्	सीरि.ce. १४०'२४		हो. HO.9६३'k				
सीसम्	सी. Pb.२०७१						
श्रधातु तत्त्व							
धातु तत्व	संकेत परमाग्रु मात्रा	घातु तत्व	संकेत परमासु मात्रा				
नेलिका	ने. I. १२६'६२	बलिका	ब. इ. ३२.०६				
कव्यतिका	क. C. १२'०	वोमीनिका	ब्रो. Br. ७६'६२				
टेलुरिका	टे. Te. १२७'६	रैालिका	शे. si. २८'६				
टंकियाका	ż. B. 90°£	सोमलिका	सो. As. ७४'६६				
फास्फुरिका	फा. P. ३१'०४						
वायवीय तत्त्व							
धातु तत्व	संकेत परमाखु मात्रा	धातु तत्व	संकेत परमासु मात्रा				
आर्थन	मा. A. ३६.६	न्तुतन	न्. Nt. २२२ [.] २				
उदजन	ਰ. H. १'००⊏	नोनजन	नो. F. १६'००				
अ ध्यजन	ज. O. १६°	लवगजन	ल. cl. ३६ ४६				
जेनोन	जे. xe. १३० २	पवन	4. N. 88.00€				
क्रिप्तन	कि. Kr. ⊏२'६२	हिमजन	हि. He. ४'००				
नीयन	नी. Ne. २०'२०						

नोट—इसने थातुर्थोमें श्रम् तथा अथातुर्थोमें इका श्रीर श्रीर बायवीय तत्त्वोमें श्रम् प्रत्ययका प्रयोग किया है ताकि सम्भनेमें द्वविधा हो । धातु लक्त्या— आयुर्वेदहोंने भी धातु व पदार्थींके लक्त्या किये हैं । वह कहते हैं—(१) जो आभा प्रभा युक्त हो, (२) घन वर्द्धनीय हो, (३) जिसके वर्तन वन सकते हों उसे धातव पदार्थ कहना चाहिये । किंतु परीक्तासे यह परिभाषा अपूर्य सिद्ध हुई, इसीलिये इसमें संशोधन हुआ और निम्न परिभाषा बनी ।

- (१) जिनमें घनता व दढ़ता अधिक हो ।
- (२) जो माभा प्रभा युक्त हो ।
- (३) न्यूनाधिक विद्यत व ताप बाहक हो ।
- (४) विना रासायनिक परिवर्तनके किसी द्रवर्मे न घुलनेवाला हो, उसको धातव पदार्थ कहा ।

कुक ऐसी भी धातुएं पाई गई हैं जो धुलनशील हैं और उन्के क्या (खा) भी बनते हैं, इसीलिए इनको उपधातु संज्ञा दी गई । यथा—नैलिका

श्रधातु जन्नगा—(१) जो धातुनत् चमकदार न हो । (२) जिनकी रचना कथ युक्त (रनादार) हो । (३) जो ताप व विद्युत वाहक न हो । (४) जो घन वर्द्धनीय व हक न हो । (४) जल, मद्यादि इनमें विना रासायनिक परिवर्तनके युलनशील हो उसे श्रधातु कहा ।

वायवीय लक्त्या-(१) जिसे खुले मुंहकं वर्तनमें न रखा जा सके।

- (२) जो अवकाशर्मे प्रसारणशील हो ।
- (३) जो साधारण ताप, चापकी स्थितिमें द्रव न हो सके।
- (४) जो विशेष शून्यतम ताप व चाप पर जाकर ही द्रवमें परिणत हो उसे वायवीय संज्ञा दी।

पदार्थ रचना के नियम

सृष्टि रचनाकी कल्पना हमने अवश्य की थी, किंतु यह रचना किस क्रम से हुई इसका वास्तविक ज्ञान हमको नहीं हो सका था । जिन व्यक्तियोंने उक्त तत्वोंकी खोज की उन्होंने इस बातको जानने का भी प्रयक्त किया कि इन तत्त्वोंसे पदार्थ-रचना किस तरह हुई ! वह पदार्थीको तोड़ते समय ऐसे ढंग काममें लाते रहे, जिनके द्वारा विद्यमान मौलिक तत्त्वोंको ठीक ठीक जाना जा सका । उन्हें ज्ञात हुमा कि—

- (१) जिन मूज पदार्थों से सृष्टिकी रचना होती है उन मौलिकों का वास्तविक ह्मप अत्यन्त सुद्दम है । जिसकी परमाणु संज्ञा है ।
- (२) भित्र भित्र तत्त्वोंके परमाखुओं में उनकी झस्तित्व द्योतक पांच बातें होती हैं—तन, घन, मात्रा, वर्ष और ताप ।
- (३) पदार्थीं के अध्युओं की रचनामें भिन्न भिन्न तत्त्वों के परमाखु ही भाग खेते हैं।
- (४) परमाणुओं से आणु बनते हैं और अणुओं से पदार्थ । वास्तवमें पदार्थ अणु समृहका नाम है । अणुओं में पदार्थके समस्त गुण, धर्म, विद्यमान होते हैं । अणुओं के दूट जाने पर उस पदार्थका अस्तित्व मिट जाता है और फिर उससे विच्छित्र हुए मौलिक अपने तात्त्विक रूपमें आजाते हैं । यह परमाणु पदार्थ विद्या (रसायन शास्त्र) की सीमामें अच्छेदा, अभेदा, अच्तर, अविनाशी हैं ।
- (१) पदार्थ रचनाके समय कुछ सजातीय कुछ विजातीय परमाणु ही परस्पर मिलते हैं । उस मिलन कालमें कोई भी परमाणु दृद्धता या विभक्त नहीं होता, प्रत्युत वह मपने वास्तविक रूपमें ही विद्यमान रह कर एक दूसरेसे ऐसे तक्षीन हो जाते हैं कि उस स्थितिमें उनका मपना स्वतन्त्र मस्तिस्व नहीं रहता, वह उस मणु रूपमें विलकुल मन्तर्हित हो जाता है । इस प्रकार कुछ सजातीय कुछ विजातीय परमाणु मिल कर जब मपने रूप, गुणको विलकुल गवां बैठते हैं उसी स्थितिका जाम है नये पदार्थकी रचना ।

जल इसका सर्वोत्तम उदाहरण है। जलके एक अग्रुमें उदजनके दो परमाणु और अध्मजनका एक परमाणु मिला हुआ होता है, इन दोनोंके मेलसे जलका एक अग्रु बनता है। उदजनका यह ग्रुण है कि उसमें कोई बीज नहीं जलती, किंतु अध्मजनकी विद्यमानतामें या यों कहो वायुकी उपस्थितिमें यह प्रकाशरहित नीली ज्वाला वेकर एक धड़ाकेका शब्द करता हुमा जल उठता है मौर पानीके मणुमोंकी रचना करता है। दूसरा वायवीय ऊप्मजन इसकी विद्यमानतामें प्रत्येक दहनशील पदार्थ बड़ी तीब्रतासे जलते हैं। इसका जहां मभाव हो वहां कोई भी ज्वलनशील पदार्थ नहीं जल सकते मर्थात् पदार्थोंको जलाना ऊप्मजनका धर्म है। किन्तु इसके एक परमाणुके साथ जब उदजनके दो परमाणु मिलकर पानीका एक मणु निर्माण करते हैं तो वह जल इन दोनोंका विपरीत धर्मी बनता है। जल एक ऐसा पदार्थ है जो जलती हुई मिमको बुमा देता है। जहां कहीं भी ऊप्मीकरण हो रहा हो वहां जल डाला जाय तो प्रायः ऊप्मी-करण बन्द हो जाता है।

इस विश्वमें जो पदार्थोंकी बहुरूपता दिखाई देती है इसका कारण यही है कि भिन्न भिन्न तत्त्वोंके भिन्न भिन्न मन्तर उत्पन्न होजाता है। प्रकृतिमें विभिन्नताका मूल कारण यही बात है। परमाणुट्योंसे मणुट्योंकी रचना तथा उन मणु समृहसे पदार्थोंका हत्रय रूप किसी नियमसे बना है या मन्यवस्थित कमसे ! इस बात की विद्वानों द्वारा बड़ी खोजें हुई हैं, उनकी खोजमें निम्न लिखित परिणाम प्राप्त हुए।

निश्चित ध्रजुपातका नियम इम पारद बलिको मिलाकर कज्जली करते हैं इस कज्जलीको बनाने में या तो पारदके बराबर बिल डालते हैं या द्विग्रुण डालते हैं और उसको खरल करके कज्जली बना लेते हैं, किंतु हमें यह पता नहीं है कि कज्जली बननेमें पारदके कितने भागके साथ कितने भाग बलिकी मावश्यकता है मर्यात् पारदके कितने परमाणुके साथ बलि के कितने परमाणु मिलने पर कज्जलीका एक मणु बन सकता है, इसका हमें माजतक प्रयोगिक झान प्राप्त नहीं हुमा ।

परीम्नाओं से पता लगा है कि पारदके एक परमाग्रुसे बिल या गन्धकका एक परमाग्रु जब परस्पर रगड़के द्वारा मिलता है तो कम्मलीका एक मग्रु वन

जाता है । अर्थात् पारदके २०० भागके साथ बलिका ३२ भाग मिला कर उसे रगड़ा जाय तो ठीक कजली बनेगी ।

कज्जित निर्माणके लिए यदि कोई व्यक्ति १०० भाग पारदमें १०० भाग बित देकर यह चाहे कि इससे ठीक कज्जितिक झण्ड बन जांय तो यह रासाय-निक विधिमें कभी सम्भव नहीं । इसमें ८४ भाग बित अवशिष्ट रह जायगा । अर्थात् पारदेक एक परमाणुसे बित का एक ही परमाणु मिलेगा । इस प्रकार वैयोंकी बनी कज्जिती देखनेमें तो अवश्य काली हो जाती है किंतु परीचासे देखा गया है कि सारी बित पारेके साथ नहीं मिलती इसमें अधिक भाग बित चूर्णका मिश्रित रहता है । जिसे कज्जल-द्वि-बित्काइद (कार्बन-वार्ड-सल्फाइड) के घोलमें डाल देनेसे वह बित-जो यौगिकमें परिणत नहीं हुआ उस घोलमें खुल कर पृथक हो जाता है भीर गुद्ध कज्जितके झणु शेष रह जाते हैं।

इसी तरह जब हम सम भाग पारद बलिकी कज्जलिको कास्वकृपीमें डाल कर मिन्न पर चका देते हैं तो यहां भी जो बलि भाग मिन्न रहता है वह जल कर उड़ता रहता है, रससिंदूर भी उसी परिमाण पर बनता है जिस परिमाण पर कज्जली बनी है मर्मात् रससिंदूरमें भी पारेका एक परमाणु बलिके एक परमाणुसे ही मिलता है, मिन्न बलि या गन्धक या तो पृथक् होकर शीशीके मुंह पर लगा रह जाता है या जल कर उड़ जाता है।

हमारे रसशास्त्री रससिंद्र द्विगुण बिल जारित, चतुर्गुण बिल जारित तथा घटगुण, शतगुण बिल जारित तय्यार करते हैं भीर वह देखते हैं कि दिगुणसे चतुर्गुण बिल जीर्थ पारद (रससिंद्र) अधिक गुण करता है, इससे इस की अग्रु रचनामें अवश्य अन्तर आता होगा, किंद्रु परीकासे जब देखा गया तो अग्रु रचनामें कोई अन्तर नहीं मिला । सम, द्विगुण, चतुर्गुण, घटगुण, रातगुण समस्त रससिंद्रमें पारदिक एक परमाणुसे बिल का एक परमाणु ही संगुक्त हुआ पाया गया।

इसी प्रकार ताम्र भस्म बनाते समय ताम्रके एक परमाणुर्मे बलिका एक

परमाणु अर्थात ताम्रके ६३% भागके साथ बलिका ३२ भाग मिलानेसे ताम्र बलि-कांइद नामक ताम्रकी भस्म बनती है। यदि कोई यह चाहे कि ताम्रके ४० भागसे बलिके ३२ भाग मिला कर उसकी भस्म बना लें तो यह कभी सम्भव नहीं। अवशेष बलि यदि सरिक्षत जलाया जाय तो भिन्न प्राप्त हो जायगा, अन्यथा जलकर उड़ जायगा । इस प्रकारकी परीक्षा हजारों चीजोंपर होनेसे यह परिणाम प्राप्त हुआ कि-प्रकृतिमें एक ही रंग, रूप, गुण, धर्मके पदार्थ भिन्न भिन्न तत्त्रोंके एक निश्चित अनुपातमें मिलनेसे बनते हैं। वह पदार्थ चाहे प्रकृतिमें बने हों मथवा कृत्रिम बनाये गये हों सब जगह एक निश्चित मनुपातका नियम काम करता दिखाई देता है, इसमें जरा मन्तर नहीं माता । उक्त पंक्तियोंको पढ़ कर कुछ पाठक यह शङ्का कर सकते हैं कि रससिंदूर सम, द्विगुण, चतुर्गुण जब बनाया जाता है तब कमसे उनके गुर्णों में बृद्धि दिसाई देती है। यदि द्विग्रुण, चतुर्राण, पट्राण, रातगुण सब एक ही रूपके एक ही मात्राके यौगिक हों तो इनके गुर्णोर्मे वृद्धि नहीं होनी चाहिए । कम्मली तथा रससिंदर तो रूप, गुरा, स्वभाव, प्रभावमें उससे भी ज्यादा झन्तर रखते हैं फिर इनकी रचना, रूप व गुग, स्वभाव किस तरह एक हुए ? कहां कजली एक पिष्टि रूप कहां स्वा रूप रससिंद्र । उक्त शङ्काका उत्तर दृंढ़ लिया गया है । हम प्रसङ्गवश उसकी चर्चा कर देना अनुचित नहीं सममते।

रसायन शास्त्रकी सीमामें परमाखं झच्छेय, झभेय हैं, किंतु इसकी सीमासे परे—भौतिक शास्त्रकी सीमा जहां से लगती है—वहां पहुंच कर परमाखु झच्छेय, झभेय नहीं रहते । यहां झाकर वह रूप परिवर्तन परमाखु गठन और करते देखे जाते हैं । रसायन शास्त्र की सीमामें तो पदार्थ गुण वृद्धिका कारण के झखु दृट कर परमाखुके रूपमें चले जाते हैं और फिर वही परमाखु इस्त्र विजातीय परमाखुओं से मिल कर पुन: झखुरूप धारण करते हैं, इसीसे नयेसे नये पदार्थ बनते रहते हैं । इस तरह उनका रूप परिवर्शन झखु और परमाखु तक सीमित रहता है । किन्तु

भौतिक जगत्में वह परमाग्रु पदार्थसे शक्तिमें रूपान्तरित होतेहें भौर शक्ति पदार्थ में रूपान्तरित होती देखी जाती है, यहां पदार्थ और शक्तिका अन्योन्य सम्बन्ध पाया जाता है।

प्रयोगों से इस बातको दिखाया जा सकता है कि जब परमाणु दृटते हैं तो उनमें से दो प्रकारकी प्रकृति किथिकाएं निकलती हैं । जिनमें से एक का नाम है धन प्रपराणु भौर दूसरी का नाम है ऋष प्रपराणु । यह दोनों ही उस विश्व कर्ता प्रकृति शक्तिके दो रूप हैं । इनमें से धनमें धन विद्युत रहता है भौर ऋषमें ऋष विद्युत पाया जाता है । धन स्नीका भाचरण करता है, ऋष पुरुष का ।

देखा गया है कि—विश्वमें प्रकृतिके यह दोनों रूप व्यापक हैं झौर जब तक एकाकी रहते हैं सदा गित शील पाए जाते हैं। यदि कहीं पदार्थों की अवरोधक शक्तिसे धन प्रपराखुओं की गितमें बाधा पड़ जाय, यह एका एक किसी ऐसे पदार्थ से जा टकरानें जहां यह उस पदार्थकों भेदन कर आगे न जा सकें, तो उस स्थितिमें इनके आस पास व्यापक ऋषा प्रपराखु इनको घेर लेते हैं। उस समय दोनों का पारस्परिक स्नेहाक विष ऐसा अद्भुत चक बांधता है कि कुछ धन प्रपराखु उन ऋषा प्रपराखुओं के बीच में घर जाते हैं और ऋषा प्रपराखु उनको केन्द्र में लेकर आप उसके आस पास एक विशेष सीमा के भीतर चक्कर काटने लगते हैं। इस तरह परमाखुका प्राहुर्भाव होता है।

उदजन नामक तत्त्व जो विश्वमें सबसे तन, मात्रामें इल्का और क्रोटा पाया गया है पता लगा है,—िक इस तत्त्वके परमाणुमें एक धन प्रपराणु केन्द्रमें या मध्यमें होताहै और एक ही ऋषा प्रपराणु उसको कुळ अन्तरसे घेरे हुए उसके आस पास सदा चकर काटता रहता है। इसी तरह पारदके परमाणुमें २००धन प्रपराणु केन्द्र या मध्यमें होते हैं तथा ८० ऋण प्रपराणु उनको घेरे हुए उसके आस पास चक्कर काटा करते हैं। इसीतरह बलिके परमाणुमें ३२ धन प्रपराणु केन्द्रमें होतेहैं तो १६ ऋण प्रपराणु उसको घेरे हुए सदा चक्कर काटते रहते हैं। यह भी आत हुआ है कि पारद और बलिके एक परमाणुमें जितने धन प्रपराणु होंगे ठीक उतने ही अन्य परमाणुमों होंगे। जब तक धन प्रपराणुकी वह निश्चित संख्या बनी रहेगी पारदके परमाणुका अस्तित्व बना रहेगा। जब कभी किसी प्रवल शक्ति द्वारा धन प्रपराणु पारस्परिक आकर्षण प्रीतिको त्याग कर उस शक्ति प्रभाव से अपना बन्धन तोड़ वाहर निकल जांय या उनके समृहमें कुछ और आ छुसे तो इन दोनों स्थितियोंमें वह पारदका परमाणु अपना अस्तित्व गंवा कर उस तत्त्वका परमाणु बन जायगा जिसमें उतनी संख्या धन प्रपराणुमोंको धारण करने वाले तत्त्वकी होगी। यह भी जाना गया है कि जब किसी परमाणुके भीतरसे धन प्रपराणु निकलने लगते हैं तो उसके साथ ही उस अनुपातमें ऋण प्रपराणु भी उसके प्रीत्याक्वर्षणसे उन्मुक्त हो निकल भागते हैं या परमाणुको लोक्वक स्थिति तथा उसका रूप, तन, मात्रा आदि सब बदल जाते हैं।

यदि शक्ति द्वारा किसी परमाणुके भीतर इस प्रकारकी हलचल मचाई जा सके मौर उस परमाणुके भीतर धन प्रपराणुमोंकी मधिकाधिक संख्याको स्थापन किया जा सके तो एक हल्का हीन तत्त्व भारी व एक धातुका दूसरे धातु में उच्च धातु तत्त्वमें परिणत हो जायगा । ताम्र जिसके परमाणु परिवर्तनका रहस्य में ६३ धन प्रपराणु हैं यदि इनकी संख्याको बढ़ा कर १६७ तक पहुंचाया जा सके तो वह परमाणु ताम्रका न रहकर सुवर्ण के परमाणुमें बदल जायगा । इसीतरह नाग (सीसा) जिसके परमाणु में २०७ धन प्रपराणु होते हैं, यदि किसी प्रवल शक्तिके द्वारा इनकी इस संख्यामें से १० धन प्रपराणु निकाल सकें तो यह भी सुवर्णके परमाणुमें बदल जायगा।

गुगा परिवर्तनका कारगा—जब उक्त स्थितिका ज्ञान हुमा तो इस बातकी खोज की जाने लगी कि किसी तत्त्वके परमाणुके भीतर दोनों सजातीय मौर विजातीय प्रपरायुमंकी स्थिति किस विधानमें है । तथा एक तत्त्वके परमायुके भीतर जो स्थापन कम पाया जाता है क्या यही ढक दूसरे तत्त्वके परमायुमें भी विद्यमान है या इसमें कुछ अन्तर रहता है । बढ़े सूच्म अनुसन्धानोंके पश्चात् इस बातका पता लगा है कि एक तत्त्वके जितने भी परमायु होते हैं सबोंमें धन प्रपरायुमों के केन्द्रमें बैठनेका ढंग तथा उनके आस पास नक्कर काटने या दोत्तन गतिमें हिलने वाले ऋषा प्रपरायुमोंका कम एक ही तरहका होता है । इसी कारवा एक तत्त्वके परमायु रूप, तन, मात्रा, गुवा, स्वभावमें जरा भी अन्तर नहीं रखते । किन्तु दूसरे तत्त्वके परमायुकी गठन और धन प्रपरायुमोंके केन्द्रमें बैठनेका कम उस पूर्व तत्त्वके परमायुकी गठन और धन प्रपरायुमोंके केन्द्रमें बैठनेका कम उस पूर्व तत्त्वके परमायुकी मेन होताहै ।

सिद्धान्ततः यह बात पाई गई कि जहां किसी तत्त्वकं परमाणुओं में विभिन्नता होती है वहां उसके रूप, तन, मात्रा, गुण, स्वभाव सबमें ही विभिन्नता उत्पन्न होजाती है। किसी तत्त्वके परमाणुमें धन प्रपराणुओं की संख्या निश्चित रहती है, यह नहीं बदलती। इसके पश्चात ऋण प्रपराणुओं के सम्बन्धमें जब इनकी संख्या व गति पर अनुसन्धान हुआ तो ज्ञात हुआ कि शक्ति प्रभावसे इनकी संख्या में एक सीमातक घटी बड़ी हो सकती है और यही नहीं जब इनकी संख्या में एक सीमातक घटी बड़ी हो सकती है और यही नहीं जब इनकी संख्यामें अन्तर आता है तो इनका स्थान भी बदल जाता है और इनकी गति विधिमें भी कुछ हेर फेर हो जाता है। जब शक्ति प्रभावसे कुछ ऋण प्रपराणु एक सीमासे दूसरी सीमामें जा पहुंचते हैं तभी इनकी गति बदलती है, उस समय उसके गुण, स्वभावमें दृद्धि होती है। कई वार इनकी संख्या बढ़ने पर गुणोंका हास भी होता है, किंतु उसका वास्तविक गुण, धर्म नहीं बदलता। वह वहीका वही रहता है, जो अन्य उसी रखना रूपके अनुओं में विश्वमान होता है।

इस परिवर्तनका प्रभाव जितना परमाखु पर नहीं पड़ता उससे अधिक उन परमाखुओं से बनने वाले अखुओं परपड़ता है और इस तरह पदार्थके उन अखुओं के गुखोंमें इदि होती पाई जाती है। अधुओं की रचनामें परमाधुओं का अनुपात नहीं बदलता, किंतु उस अधुके रचक परमाधुओं के भीतर ऋष प्रपाधुओं की एक दो संख्या बदलने से उनकी असब गति बदल जाती है उसके कारण पदार्थके अधुका रूप परिवर्तन न होते हुए भी गुणों में कुछ बृद्धि या सुद्भ परिवर्तन अवश्य हो जाते हैं।

रससिंद्रके सम द्विग्रुण, चतुर्गुण, षट्गुण बिल जीर्गमें जो गुणवृद्धि होती है उसका प्रधान कारण यही है । पारदके साथ बिल या गन्धकके पुनः पुनः जारण करनेसे उसकी मण्ण रचनामें तो कोई मन्तर नहीं पड़ता, किंतु उत्ताप (शक्ति) का बारम्बार एक ही यौगिकके उस गठन पर बराबर प्रभाव पड़ने या बंने रहनेसे ऋण प्रपराणुमोंकी कुद्ध संख्या निकल जाती है उससे उनका भ्रमण पथ बदल जाता है, इसीसे उस पारद यौगिकमें गुण वृद्धि देखी जाती है। यही बात सहस्र पुटी मश्रक पर भी लागू हो सकती है यदि उसके भीतर ठीक शक्तिके उपयोग से ऋण प्रपराणुमोंकी संख्या बदल रही हो।

यह भी जाना गया है कि परमाणुके भीतर ऋष प्रपराणुओं की संख्या कुंक सीमा तक ही घट, बढ़ सकती है । अधिक न्यूनाधिकता तभी होती है जब केन्द्रमें कोई विचलन होता है और जब केन्द्रमें विचलन होने लगे तो उस समय उस तत्त्वक बदल जानेका भय होता है।

कज्जिल और रससिंद्र समान यौगिक हैं, किन्तु इनकी गठनमें झन्तर है । संघर्ष या चाप देकर बनाए गए यौगिक और उत्ताप देकर बनाए गए यौगिक की परस्पर गठन भिन्न रहती है इसीसे इसके रूप, गुणमें झन्तर रहता है । यह सूदम बाते रसायन-शास्त्रकी गहन झनुसन्धानों से सम्बन्ध रखती हैं, इनकी प्रायोगिक खोजमें जो तल्लीन रहे वही इनके रहस्यको जान सकता है।

गुगाक धानुपातका नियम—जब हम सात या दस पुटी बंग भस्म को उत्तम बनाना चाहते हैं तो सब प्रथम शुद्ध बंग या उसकी भस्मके बराबर हरताल मिला कर कुमारी रसमें घोटकर टिकिया बनाते हैं धौर उसे सुखाकर पीपल त्वक्के चुर्थमें रख सम्पुट कर जब धानि देते हैं तो वह प्रथम

बंगकी टिकिया काले भूरे वर्णकी प्राप्त होती है। यह वास्तवमें बिल या गन्धक के साथ बंगका एक यौगिक बनता है जिसे बंगसबिलकाइद या स्टेनस सल्फाइड कहते हैं । भागे फिर इस इसे इस्ताल न देकर केवल कुमारी रस या निम्बू रसमें घोट कर टिकिया बनाय सुखा कर पुनः पुनः पीपलत्वक चूर्धमें रख कर अभि देते रहते हैं तो इससे वह बंगस बलिकाइदका यौगिक बंगसऊष्माइदमें बदल जाता है और उसका वर्ण खड़िया मिट्टी सा कुछ पीताभास्वेत हो जाता है। भीर जब हम स्वर्ण बंग बनाते हैं तो उस समय पारदके साथ बंगको मिला कर और उसको शुद्ध करके पुनः उसके बराबर बलि और नौसादर मिला कर खुब पीसकर आतशी शीशीमें भर कर उसको अप्रि देते हैं तो इस प्रक्रियामें बंगके बहुत सूच्म पत्रों या कर्णों के रूपमें सुनहरे वर्णकी भरम बनती है। यह भस्म भी बंग बलिके साथ एक दूसरा यौगिक बनाती है। जिसे बंगक बलिकाइद या स्वर्ध बंग कहते हैं । परीचार्झोंसे देखा गया है कि प्रथम बंगके हरताल वाले यौगिकमें एक परमाणुसे बलि या गन्धकका एक परमाणु मिलता है परन्तु इस दूसरे यौगिकों बंगके एक परमाणुसे बलिके दो परमाणु मिलते हैं इसीसे दोनोंके रंग, रूप, तन, मात्रा व गुणोंमें काफी अन्तर होता है । इससे ज्ञात हुआ कि एक तत्त्वका परमाणु दूसरे तत्त्वके परमाणुसे एक दो या इससे भी अधिक मात्रामें सम्मिलित हो सकता है। इस वातको पूरी तरह जब जाननेकी चेष्टा की गई तो ज्ञात हुआ कि एक ही तत्त्व दूसरे तत्त्वसे कई मात्रात्रों, संख्यात्रोंमें मिल सकते हैं।

जिस तरह बंगके साय दो भिन्न मात्राओं संख्याओं में बिल सम्मिलित होते पाया गया, इसी तरह उच्चमजनेस भी यह दो भिन्न मात्राओं में सम्मिलित होते पाया गया। यथा—

वंगस ऊष्माइद्—जब हम उक्त कथित हरताल योगकी बंगभस्म बनाते हैं मौर फिर उसे खाली निम्बू रस या कुमारी रसमें घोटकर टिकिया बनाय पीपल त्वक् चूर्णके साथ रखकर मिम देते चले जाते हैं तो ७-८ मि देने पर वह भस्म कुछ मरूग या पीताभा स्वेत बनती है । वास्तवमें उसे सुखे पीपल त्वक् के साथ रखकर जब जब मि देते हैं तो इस मि प्रभाव में उस बंगके यौगिकमें हर फेर होता चला जाता है । बिल तो बंगसे निक्खं कर दृत्त झालके सैधजम, पांशुजमके साथ मिलकर बिलकाइद बनाता है मौर उस दृत्त झालका ऊष्मजन बंगके साथ मिलकर बंगस ऊष्माइद बनाता है । यह प्रक्रिया ७ से १० मांचमें जाकर धीरे धीरे पूरी होती है । इसमें बंगके एक परमाग्रुसे ऊष्मजनका एक परमाग्रु मिलता है ।

वंगक ऊष्माइद — जब हम बंगके बारीक बारीक पत्र बनाकर उन पत्रों को बबुलकी कोंपत या भांगकी पत्तीके चूर्णमें रखकर बड़ी मन्द मिन द्वारा भस्म बनाते हैं तो यह धानकी खीलवत् स्वेत वर्णकी भस्म बनती है, इस भस्म में बंगके एक परमाणुके साथ कम्मजनके दो परमाणु मिलते हैं।

इस तरह एक तत्त्वके परमाणु किसी दूसरे तत्त्वके परमाणुके साथ सम, द्विग्रुण, त्रिग्रुण, चतुर्गुण, पश्चगुण, षट्गुण संख्यामें मिलते पाए जाते हैं। जब भी किसी तत्त्वके परमाणुका दूसरे परमाणुसे मिलन होगा उनका अनुपात १,२,३, ४की निष्पत्तिमें ही होगा। कभी सवाया, ख्येवढ़ाकी निष्पत्ति नहीं देखी जाती। अर्थात् परमाणु दटकर आधा ख्येवढ़ा होकर नहीं मिलता। जब मिलेगा पूरी संख्यामें और अपनी पूरी मात्रामें १, २ के गुणन फलमें ही मिलेगा। इसी बातको वेखकर इस यौगिक रचना सिद्धान्तको गुणक अनुपातका नाम दिया गथा।

हमारे यहां जितनी भी भरमें या कृपीपक रस बनते हैं उनमेंसे कृपीपक ताम्र, स्वर्ण बंग मौर रसिंद्र मादि कुळ यौगिक ही बिल्कुल शुद्ध यौगिक होते हैं। मन्य भरमें या कृपीपक रसों में कई मन्य यौगिकोंका मिश्रण हो जाता है। कह्यों में वानस्पतिक ज्ञार मौर लवणोंकी मात्रा काफी पाई जाती है। वानस्पतिक रसों, चूणोंके साथ रगड़ कर जिन धातुमोंकी भरमें मधिक वार मि देकर बनाई जाती हैं उनमें वानस्पतिक ज्ञार लवणोंकी क्रमसे मात्रा बढ़ती जाती है। कोई धातु भरम किन किन तत्वोंका यौगिक बनती है मौर उसमें कौन कौन से सार या लक्य मिले रहते हैं इनको देखने जांचनेकी विधि क्या है ? तथा इनकी मात्राएं व संख्याएं कैसे जानी जाती हैं ? इन बातोंकी चर्चा इस प्रन्थम नहीं हो सकती । इस विषयका विस्तृत वर्णन आपको इमारे लिखे भस्म विज्ञान नामक प्रन्थमें मिलेगा ।

व्युत्क्रम श्रनुपातका नियम—कोई क तत्त्वका परमाणु ख तत्त्वके परमाणुसे जिस संख्यामें यौगिक बनाता है यदि वह क तत्त्वका परमाणु किसी श्रन्य च तत्त्वके परमाणुसे उसी संख्यामें मिलकर उसी संख्यामें यौगिक निर्माण करे तो ऐसे निश्चित संख्यामें परस्पर श्रदल बदल होने वाले तत्त्वोंको व्युत्क्रम श्रनुपातमें मिलना कहते हैं।

हमारी भस्मों व कूपीपक रसोंमें इसके कोई उदाहरण नहीं दीखते । किंतुं आधुनिक रासायनिकोंने जो नयेसे नये यौगिक निर्माण किए हैं वहांसे लेकर इसके कई उदाहरण दिये जा सकते हैं । किंतु हम पाठकोंको इस विषयकी लम्बी चौड़ी व्याख्यामोंके कमेलेमें डालना नहीं चाहते, केवल इतना ही बतला रहे हैं कि मौलिकोंसे यौगिक निर्माणके लिये माधुनिक रासायनिकोंको प्रयोग करते करते कई ऐसे नियमोंका ज्ञान हुमा मौर इस बातका बोध हुमा कि स्रष्टिमें पदार्थोंकी रचना एक नियमके भीतर होती है । पदार्थ-रचनामें मञ्च्यवस्था या मनिय-मितता कहीं नहीं पाई जाती।

रासायनिक कियाओंमें ताप चाप और उत्प्रेरकोंका प्रमाव

यह देखा जाता है कि कूपीपक रस निर्माणके समय जो रासायनिक क्रिया होती है उसको आरम्भ करने और उसे क्रिया फल तक पहुंचनेमें तापक्रमका किसी मात्रामें बना रहना अत्यावस्थक होता । रसवादमें बिना तापके कोई रासायनिक परिवर्तन नहीं होते ।

किसी पदार्थके मणु जो एक दूसरेसे परस्पर संलग्न हो दृश्य स्प भारण किये रहते हैं, ताप प्रमावसे उनके मणुष्टों में विश्वलन देखा जाता है वह जैसे जैसे मधिक ताप प्रभाव में माते हैं ठोस से व्रव मवस्थामें परिवात हो जाते हैं। यदि उस पदार्थ के अग्रामों पर जब तक उत्तापकी मात्रा वही पहती रहेगी पदार्थ द्वावस्थामें बना रहेगा। यदि उत्ताप प्रभाव बढा दिया जाय तो उसके अग्रा अधिक विचलित हो उठेंगे और उस इवस्पके प्रष्टतनावको तोड कर भागने लगेंगे । जब कोई पदार्थ इस अवस्थामें आ जाय तो इसे वायवीय अवस्था कहते हैं । जब तक उस पदार्थ पर पहने वाला उत्ताप घटेगा नहीं तब तक वह पदार्थ उसी अवस्थामें बना रहेगा । सूर्यमें जितने भी धातव पदार्थ हैं, वहां उत्ताप बहुत अधिक है इसी लिए वह सबके सब वायवीय अवस्थामें हैं । पृथ्वी यदापि शीतल हो चुकी है तथापि इसके गर्भमें भभी भी इतना अधिक उत्ताप है कि समस्त धातव पदार्थ द्रव रूपमें हैं । जब यह देखा गया कि सोना, चांदी, पारा आदि धातुएं उत्ताप प्रभावसे पिघलती हैं और फिर वह उत्ताप प्रभावसे द्रवमें तथा वाष्प या वायवीय रूपमें चली जाती हैं तो इस बातको जानने की चेष्टा की गई कि कीन कीन सी धात कितने उत्ताप पर पिघलती हैं और कितने उत्ताप पर जाकर बाष्प रूपमें परिवात होती हैं और वह कितने उत्ताप व दबाव पर भिन्न भिन्न यौगिक निर्माण करती हैं। इन बातोंकी प्रायोगिक जांच वड़ी सदमतासे कीगई जिसको इस एक सारगी दारा व्यक्त करते हैं।

नाम धातु	द्रवर्णाक शतांशमें	कथनांक शतांशमें	नाम धातु	द्रवयांक शतांशमें	कथनांक यतांसमें
ग्रञ्जनम्	\$ 3 0	9880	कैलसियम्	शु. ७८०	
म लुमीनियम्	शु. ६५७	9500	जर्मेनियम्	450	
इरीदियम्	२२६०	२५५०	जिरको नियम्	9300	२०००
मौ स्मियम्	2200	३७४०	तंगस्तनम्	३०८०	0005
काडमियम्	३३२	450	टिटेनियम्	3800	
कोसियम्	3288	2200	तन्तुलम्	श्. २६१०	3600
कौवास्टम्	9868	२७५०	ताम्	8028	२३१०

			•		
नाम धातु	ष्ट्रवर्गाक शतांशमें	कथनांक गतांगमें	नाम धातु	द्रवण् क शतांशमें	कथनांक शतांशमें
थैलियम्	948		लैन्थेनम्	590	
निकलम्	9842	२३३०	लोहम्	१५०५	२४५०
पलादियम्	9090	२४५०	वंगम्	२३२	२२७०
पारदम्	३८२	Ęuķ	वनाडियम्	१६२०	२५००
पांशुजम्	श्रू.६२°०४०	७१८	समेरियम्	१३५०	
श्राटिनम्	9090	२४६०	सीसम्	३२७	9494
प्रीजियोदीमि	यम् ६४०		सीजियम्	शु.४५०	६७ ०
बिस्मियम्	3 \$ &	2830	सीरियम्	शू.६२३	६२१
बेरियम्	⊏ķo		सँधजम्	स्.६४.६	599
बेरीलियम्	二 よ o		स्ट्रांशियम्	600	·
मेंप्रजम्	9700	9800	खर्णम्	१०६३	9844
मेभीशियम्	श्.६३३	9920	सोमलिका	श्रू.२००	
मोलिववेनिय	म् २२०५	'३२००	वलिका	888.08	ጸጸጸ. ዩ
यशदम्	896.0	€ 32.0	टंकिणका	२००० ०२	Ł
रजतम्	६ ६२	9844	नेलिका	998.5	१८४.ई४०
रुबीडि यम्	श्.३६.००	६६६	स्फुरिका	श्-४४.१	₹ 50.
रुयेनियम्	बा. १६००	२४२०	कज्जलिका	मौर शैलिका	यह दोनों
रोडियम्	9800	२५००	तत्त्व द्रव नहीं	होते।	
लीथियम्	श्-१८०'१	9800			• •

जब धातुओं और अधातुओं के द्वांक कथनांकको जाना गया तो इस बात को जाननेकी चेष्टा की गई कि कौन कौनसे तत्त्व कितने उत्ताप पर किस तत्त्व से मिलकर यौगिक निर्माण करते हैं।

देखा गया कि कुछ घातु व अधातु तत्त्र इवामें रखनेसे जलने लगते हैं

मौर वह जलकर उष्माइदमें परियत हो जाते हैं । जैसे सेंधजम्, पांशुजम्, केलसियम्, फास्फुरिका मादि । ऐसे तत्त्व बिना उत्तापके दूसरे तत्त्विक साथ सरलता से संयुक्त होजाते हैं । किंतु कुळ धातु, मधातु तत्त्व ऐसे भी हैं जिनको मिलाकर बन्द बर्तनमें तपानेसे ही वह यौगिकमें परिवर्तित होते हैं । जैसे पारद बितसे रसिंदूर मौर ताम्र बिलसे ताम्र भस्म । बंग, चांदी मादि कुळ धातुएं ऐसी भी हैं जिनको खुली हवामें साधारण उत्ताप देने पर उनकी उष्माइद नामक भस्में प्राप्त होती हैं । इमने तो इन धातुमों, मधातुमोंकी भस्में बनाने की कियायें किसी मौर प्रयोजनसे की थीं, हमारा प्रायोगिक पथ बिसी मौर उद्देश्यको लेकर था । इसीलिए हमने उक्त बातोंको न तो सममनेकी चेष्टा की, न ऐसे कोई शङ्काशील कारण ही सामने माए जो इन बातोंको जाननेके लिए उत्प्रेरित करते । तभी तो हमारा ज्ञान सात धातुमों मौर बिल, टङ्कण मादि कुळ प्रधातुमों तक सीमित रहा । उन नए रासायनिकोंक विचारका दृष्टिकोण बदल खुका था,उनके प्रत्येक प्रयोग जिज्ञासाको लिए हुए होते थे । इसीसे उन्होंने मनेकानेक धातु, मधातु तत्त्व खोज मारे मौर उन्होंने इनके मेलसे मनेकानेक यौगिक बना डाले ।

उन्होंने देखा कि प्रायः एक धातु दूसरी धातुके साथ मिलकर कोई यौगिक नहीं बनाती, हां इनके मिश्रण अवश्य बनते हैं । प्रायः धातुएं अधातु तस्वों और वायुओं के साथ मिलकर अनेक यौगिक बनाती हैं ।

धातुएं कज्जलिका, बिलका, नैलिका, फास्फुरिका, लवराजन, नोनजन, पवन और ऊष्मजनके साथ मिलकर यौगिक बनाती हैं। इस यौगिक निर्माण में कहीं तो तत्त्वोंका मान्तरिक ताप सहायक होता है कहीं बाहरसे न्यूनाधिक ताप पहुंचानेकी मानश्यकता होती है। चांदी, सोना, प्राटिनम मादि कुक धातुर्मोंको छोड़कर मन्य धातुएं हवामें पड़ी पड़ी ऊष्मजनके साथ संयुक्त होती रहती हैं, कई मन्द गतिसे, कई तेजीसे होती हैं। बंग, नाग, चांदी मादि धातुएं कुक उत्ताप पर मधिक वेगसे ऊष्मजनसे संयुक्त होने लगती हैं। बई बहुत मिक

उत्ताप पर जाकर यौगिक बनाती हैं। यौगिक रचनाके लिए मौलिक पदार्थी की स्थिति मौर उनके मान्तरिक तथा वाह्य उत्ताप प्रभावका पूर्व झान हो तो उनके यौगिक निर्माणमें यह जाना जा सकता है कि इनको लगभग कितने तापकी मावश्यकता होगी, इस बातका पता पहिले हो मौर पदार्थ रचनाके समय तापकी मात्राका ठीक ठीक झान हो तो पदार्थकी रचना करते समय उसके बिगइनेका भय नहीं होता।

वैय सैकड़ों वर्षों से कृपीपक रस निर्माण करते या रहे है, किंतु उन्हें उत्तापकी मात्राका सही ज्ञान नहीं कि कौन कौनसे रस कितनी मात्राके उत्ताप पर बनते हैं। इसी कारण बहुत वार कृपीपक रस उड़कर लगते ही नहीं, कई वार तीव अभि लग जानेसे शीशीका मुंह बंद हो कर शीशियां दूट जाती हैं, फिर वह विचारे हाथ मलते रहजाते हैं। इसीलिये कृपीपक यौगिक निर्माणमें ताप-रासायनका परिज्ञान अवश्य होना चाहिए। इस समय ताप-रासायनमें बहुत अधिक उन्नति हो चुकी है और हजारों लाखों प्रयोगोंके अनुअव पर पता लगा है कि कुछ मौलिक तत्त्वोंके मिलने पर जब नए यौगिकोंका निर्माण होता है तब उस समय रासायनिक परिवर्तन के समय उक्त तत्त्वोंके अन्तस्य तापमें भी परिवर्तन होता है और उनके इवांक कथनांक भी बहल जाते हैं।

खयम् प्रियस निर्माण करते समय लोहके साथ गन्धक मिलाकर कुमारी रस डालकर जब रगड़ते हैं तो ऊष्मजनकी विद्यमानतामें बलिके परमाणु लोहके परमाणुसे मिलते समय इतना उत्ताप उत्पन्न करते हैं कि खरल उत्तप्त हो उठता है। इस प्रकार पदार्थ रचनाके समय उनके भीतरसे जो रासायनिक परिवर्तनके समय ताप निकलता है इसे प्रक्तेपित ताप कहते हैं। जहां रासायनिक किया तीब्र होती है वहां ताप भी काफी मात्रामें निकलता है, जहां मन्द होती है वहां ताप भी मन्द गतिसे प्रक्तिस होता है।

पानीमें शोरा और नमक सिलाकर डाला जाय तो जल और भी शीतल

हो जाता है, यहां भी रासायनिक परिवर्तन होता है। यहां तापका चोपण न होकर शोषण होता है। शोरा और नमकके जलमें मिलने से जो रासायनिक परिवर्तन होता है वह जलके तापको अभिशोषित करलेता है इसीसे जलका ताप घट जाता है।

पदार्थोंकी रचनामें जो तापका चेपण या शोषण होता है उसको सरलता से माप माप सकते हैं मीर देखा गया है कि पदार्थोंको निश्चित मात्रामें लेकर उन्हें किसी विशिष्ट मवस्थामें लाकर पदार्थ रचनामें प्रयुक्त कराया जाय तो सदा उनसे एक ही मात्रामें तापका शोषण या चेपण होता है; इसी तरह पदार्थ रचनामें शक्तिका चेपण या शोषण होता रहता है विनाश नहीं। इसीलिए इस नियमको शक्तिकी मविनाशिताका नियम कहते।

कौन कौनसे कृपीपक रस कितने उत्ताप पर जाकर यौगिक बनाते हैं। इस बातको बहुत अच्छी तरह समभना, चाहिए तभी निश्चित और हानि रहित प्रतिवार एक जैसे कृपीपक रस मिल सकते हैं, जिसका वर्णन हम आगे करेंगे।

चाप—पदार्थोंकी रासायनिक रचनामें चाप या दबावका विशेष महत्व है झनेक मौलिक ऐसे हैं जिन्हें केवल उत्तापकी सहायतासे यौगिकमें परिश्वत करनेकी चेष्टा कर तो वह यौगिक नहीं बनाते, किन्तु उन्हें विशेष दबावमें रखकर फिर उन पर उत्तापका प्रभाव डाला जाय तो वह यौगिकमें परिश्वत हो जाते हैं। यथा—पारद, सोमल भस्म, हरताल भस्म झादि।

हमारे रसशाकों में मृतम्या, इष्टिकागते, दृढ़म्या बनानेके जो विधान दिए गए हैं मौर बतलाया है कि इन दृढ़म्यामों में पारद, सोमल मादि को बनस्पतियों के साथ रखकर दृढ़तापूर्वक बन्द करके उन्हें एक निश्चित मात्राकी मिम (कुनकुटपुट-गजपुटादि की) दी जाय तो इनकी भस्में बनजाती हैं । थोके उत्ताप पर वाष्पीभृत होने वाली बस्तुमों के इस प्रकार भस्म बनानेका रहस्य नाप प्रभाव है । इस समय मनेक धातुमों की बलिकाइद नामक भस्में केवल मिक द्वाव पर साधारण उत्ताप द्वारा बनाई जा रही हैं । इस बातको जब कोई वेखना चाहे—रसायन-शाला में जाकर वेख सकता है ।

चाप द्वारा साधारण अभि पर किस प्रकार अस्में बनती हैं इसका विस्तृत वर्णन आपको हमारे लिखे "अस्म विद्यान" नामकअधर्मे प्राप्त होगा । इसका इस प्रन्यसे अधिक सम्बन्ध न होनेके कारण इस विषयको यहीं क्लोड़ा जारहा है ।

मूल पदार्थीसे यौगिक पदार्थ बनानेके लिये या एक यौगिकको दूसरे यौगिकमें परियात करनेके लिये ताप भौर चापकी ही अत्यन्त आवश्यकता होती है। अनेक यौगिक ऐसे देखे गए हैं कि जिन पर भारी चाप न पढ़े तो वह किसी विशेष यौगिकमें परियात ही नहीं होते।

युद्ध कीयला या कळल एक साधारण पदार्थ है मौर मिणराज हीरा भी
युद्ध कळल ही है। यह इजरत हीरा वनतेही तब हैं जब कळलको तीव्र उत्तापमें
महान् चापके अन्दर खूब जोरसे चापा जाता है। पृथ्वी गर्भमें जहां वज्र (हीरा)
की उत्पत्ति हुई है, पृथ्वी जब उत्तप्तसे शीतल होनेकी स्थितिमें आई उस समय
जहां कळल विद्यमान था—पृथ्वीकी संकोचन शील स्थितिके कारण वह इतना दबा
कि कळलके परमाणु घुटकर वज्रके अणुओं में परिणत होगए। जिसकी आभा
प्रभाको देखकर हमारे रसायनी यह न समक्तपाए कि यह उपलमिण है या
कोयला। यह अम इस शताब्दी पूर्व तक ही नहीं था, प्रत्युत आज भी वैद्य
ससुदायमें काफी पाया जाता है और इसे कई वैद्य अवभी कोयला मानने के
लिये तय्यार नहीं, यह इसमें कितनी भारी प्रायोगिक त्रुटि है।

जिस इवामें इम श्वास लेते हैं जिसको इमारे यहां "स्परीवान् वायुः" कहा है प्रधांत् जिसे इम स्पर्शसे जान सकते हैं किन्तु देख नहीं सकते, उसे प्राधुनिक रासायनिक वर्तनमें बन्द करके तापको घटाते हुए श्न्यसे बहुत नीचे लेजाकर उसपर चाप प्रभाव बढ़ाते चले जाते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि जैसे जैसे हवा अधिक सीतली भवनमें जाकर दबती है उसके अण्य अति निकट आते चले जाते हैं और एक स्थिति ऐसी आती है जहां पर पहुंच कर वह अण्य चाप प्रभावसे इतनं सघन होजाते हैं कि वह इव सपमें आजाते हैं और यदि इसी तरह तापकी न्यूनता और चापकी अधिकताका प्रभाव पड़ता रहे तो वह इवा

ठोस रूप तक घारण कर लेती है। इसतरह वह महरयसे हश्य रूपमें माजाती है। रसायन शास्त्रमें इस तरह चापका महत्त्व बहुत बढ़ चुका है।

उत्पेरक—जब विवेश वासी रसायनी नित्य नए से नए पदार्थों की रचना करने में लगे हुए थे, उन्हें कई पदार्थों में रासायनिक रचना करते समय यह दिखाई दिया कि कुछ घातव तत्त्व ऐसे हैं जिन्हें यौगिक निर्माणके लिए प्रयुक्त किया जाय तो वह झासानी से यौगिक में परिणत नहीं होते। यदि किसी में कुछ रासायनिक किया हो भी रही हो तो वह बहुत मन्द गतिसे चलती है, इस त्रुटिके कारण उसे जल्दी यौगिक रूपमें परिणत नहीं किया जा सकता। किंतु प्रयोग कालमें ज्ञात हुआ कि कुछ तत्त्व या पदार्थ ऐसे भी हैं जो परस्पर मिलने वाले तत्त्वोंके साथ कुछ मिला दिए जांय या रख दिये जांय तो, उनकी विद्यमानतामें यौगिक बनाने वाले पदार्थ—जो यौगिकमें परिणत नहीं होना चाहते—या मन्दाभिसे यौगिकमें परिणत होरहे थे—वह बड़ी तीब्रतासे यौगिक में परिणत होने लग जाते हैं। यह भी दिखाई दिया कि जो तीसरा पदार्थ सम्मेलन कराने के लिए उसमें मिलाया गया था उसमें कोई विकार नहीं झाता, वह जैसाका तैसा ही रहता है।

नकली नीलका माविष्कारक एक वार नैप्यलीन (जिसे फिनाइलकी गोली कहते हैं) को बलिकास्त के साथ गरम करके उसे थिलिकास्त्वमें परियत करना चाहता था । जब थोड़ी मात्रामें नैप्यलीनको बलिकास्त्वके साथ मिला कर गरम करते थे तो उसमें थोड़ा सा थेलिकास्त्व बनकर मागे रासायनिक किया बन्द हो जाती थी । वह बिचारा प्रयोग कर्ता बड़ा परेशान था मौर उसकी समक्तमें नहीं माता था कि यह रासायनिक किया थोड़ी सी चलकर क्यों बन्द होजाती है मौर मागे क्यों नहीं चलती ? वह देख चुका था कि नैप्याको थिलिकास्त्वमें यदि कहीं बड़ी मात्रामें परियत किया जा सके, तो उसके लिये मनोंकी मात्रामें नकती नील तय्यार कर देना बांये हाथका काम था, क्योंकि वाकी रासायनिक प्रक्रिया को वह मासानीसे पूरी कर चुका था । एक वार वह

बैठा हुमा हाथमें पारे वाला थर्मामीटर लिए उस घोलकी ताप मात्रा देख रहा था, कि कितने उत्ताप पर बलिकाम्लको कच्छा रखनेसे नैप्थासे थैलिक मम्ल बननेकी प्रक्रिया मच्ची चलती है। ऐसे समय हाथको पीछे हटाते समय पीछे रखे हुए बर्तनकी टोकर उसकी कोहनी पर लगी, मौर धर्मामीटर उसके हाथसे छूटकर उस रासायनिक प्रक्रिया वाले घोलमें जा गिरा मौर वहां गिरकर दृट गया। धर्मामीटरका पारा बलिकाम्ल व नैप्थाके घोलमें जा मिला तो क्या दिखाई दिया कि उसमें एका एक बढ़े वेगसे रासायनिक प्रक्रिया मारम्भ हो गई है मौर थोड़ी देरमें देखते देखते सारा नैप्था थैलिकाम्लमें परिणत हो गया, वह मारे खुशीके उद्घल पड़ा। जब उस घोलमें से पारा निकाला गया तो वह जैसा का तैसा ही उसे प्राप्त हुमा, उसमें किसी प्रकारका कोई विकार न भाया।

हमारे यहां भी कई बार वैद्या स्वर्ण अस्म बनानेकी इच्छासे मत्यन्त गुद्ध स्वर्ण लेकर उसकी जब कज्जलि द्वारा अस्म बनाना चाहते हैं तो दस दस पन्न्रह मांचें देने पर भी उनसे स्वर्णकी अस्म नहीं बनती मौर उनको इस बातका पता नहीं चलता कि यह क्या बात है। वास्तवमें बात यह है कि स्वर्ण ऐसी धातु है जो मपने विशुद्ध रूपमें रहकर यह जल्दी यौगिक में परियात नहीं होती। किंतु यदि इसको गलाकर इसमें दशांश या इससे भी कम सीसा (नाग) मिला दिया जाय मौर इसको फिर शोधन विधिसे तप्त करके शोधन द्रव्योंमें बुक्ता लिया जाय फिर इसे कृटकर चूर्ण बनाकर कज्जली मिलाकर घोट, बहुत थोड़ी मिन बिना सम्युटके दें तो दो चार पुटमें ही इसकी अस्म बन जाती है। यहां पर इसमें जो सीसा बाला जाता है वह साथमें कम्माइद बनाता मौर उसकी उपस्थितिमें स्वर्ण कज्जलीके बलिसे मिल कर बलिकाइद नामक यौगिकमें परियात हो जाता है।

ज्ञात हुमा कि रासायनिक प्रक्रियामें इस प्रकार सहायता देने वाले जो पदार्थ उनमें मिलाए जाते हैं वह वास्तवमें उनपदार्थोंकी रासायनिक प्रक्रियामें स्वयं कोई भाग नहीं खेते । किंतु रासायनिक क्रियाओं में भागलेने वालेको उनकी उपस्थितिसे उत्तेजना या उत्त्रेरणा मिलती है । तभी वह भासानीसे यौगिकमें परिणत हो जाते हैं ।

जहां दो मौलिक पदार्थ परस्पर मिलें और उनमें रासायनिक क्रिया न चलती हो तो वहां कुछ साधारण मात्रामें तीसरा पदार्थ ऐसा ढाल दिया जाता है जो इनके यौगिक बनानेमें सहायता दे सके—पर, वह तीसरा पदार्थ पुन: अपने असली रूपमें जैसेका तैसाही बना रहे तो ऐसे तीसरे पदार्थको रसायन-शाक्रमें उत्प्रेरक या उत्तेजक पदार्थ कहते हैं।

रसकपूर निर्माणकी दो प्रक्रियायें प्रचलित हैं, एक पुरानी जिसमें बलिकाम्ल का उपयोग नहीं होता, दूसरी नई बलिकाम्ल वाली । पहिली प्रक्रियामें ईटका चूर्ण, गेरु, खटिका, रेहमिटी, फिटकरी, नमक्सेंधव, बल्मीकम्हित्तका भीर भाषडरखन मृत्तिका—मर्थात् वह मिटी जिसमें टक्कण, फिटकरी, सफेदा या सिंद्र भीर रेत मिलाकर बर्तन रंगने या कांच सहस्य तह चढ़ानेका मसाला कुम्भकार काममें लाते हैं—तथा पारा इन सबको मिला कर घोटकर इन्हें शीशीमें भरकर अप्रिवेत हैं तो पारा लवणके लवणजन वायुके साथ सम्मुक्त होकर रसकपूर नामक यौगिकमें परिणत हो जाता है । इसमें फिटकरीका धातु म्रलुमीनियम जो अध्माइदमें रहता है उत्प्रेरकका काम करता है । इसी तरह आधुनिक समयमें बलिकाम्लके साथ पारदको मिलाकर गरम करते हैं तो इससे पारदस-बलिकेत बन जाता है फिर इसको निकालकर उसमें बराबर नमक तथा थोड़ासा मैगीजिंद्र-अम्माइद मिलाकर फिर बन्द बर्तनमें रखकर तपाते हैं तो पारद बलिको छोड़कर खब्यके लवणजन वायुसे संप्रक्त होने लगता है, यहां मैगीज द्विक्रमाइद उत्प्रेरकका अम करता है गोर वह मैगीज नीचे तहमें जैसे का तैसा ही पढ़ा रहता है ।

उत्तेजक या उत्प्रेरक पदार्थीका झाज इस समय इतना महत्त्व बढ़ गया है कि झनेक रसायनी इनकी स्रोज करते रहते हैं । कई जटिल तत्त्व या यौगिक जो किसी इच्छित यौगिकमें परिणत नहीं होते—इस बातकी स्रोज कीजाय कि कोई ऐसा उत्प्रेरक या उत्तेजक मिले जो—इसके साथ संलम कराने पर उसे शीम यौगिकमें परिखत करवे । इससे उन्हें जटिल यौगिक निर्माण में बड़ी सफलता मिली है । इमारे रसवादमें जहां धातुम्रोंसे भस्मोंका निर्माण होता है झनेक बानस्पति चार, लवणोंके म्रंश उत्प्रेरकका काम करते हैं, जिसको जानने की म्रोर हमारा ध्यानही नहीं गया है । कृपी-पक्तरस निर्माणमें रसकपूर, दारिवकना, स्वर्ण वंग म्रादिमें उत्प्रेरक पदार्थ मिलानेकी मावश्यकता होती है । स्वर्ण वंग बनाने में पारद उत्प्रेरक पदार्थ मिलानेकी मावश्यकता होती है । स्वर्ण वंग बनाने में पारद उत्प्रेरक का काम करता है । उत्प्रेरक या उत्तेजक पदार्थकी खोज की जाय तो हमें ऐसे भी उत्प्रेरक पदार्थ मिल सकते हैं जो सीसा या पारदकी परमाणु रचनाको बदल सकते हैं । यदि इसमें सफलता मिले तो रसायन विद्या का यहांसे एक नया मध्याय मारम्भ हो सकता है ।

रसवाद श्रीर रसायन शास्त्र

सम्भव है उक्त उपोद्धातको पढ़ने पर भी कुछ वैद्योंके विचार निम्न तिखित हों । यथा---

इमारी रस-वादकी शैली और आधुनिक रसायन शास्त्रकी शैली यह दोनों भिन्न हैं। इनके प्रयोगके मार्ग और हमारे प्रयोगके मार्ग बिलकुल पृथक् हैं, इसीलिए हमारे रस-वादका आधुनिक रसायन शास्त्र द्वारा सही अन्वेषण नहीं किया जा सकता और नाहीं आयुर्वेदिक रस, भस्मोंकी वस्तु स्थितिका आधुनिक रसायन शास्त्रकी पद्धितिसे सही ज्ञान प्राप्त हो सकता है। आधुनिक रसायन शास्त्र—वस्तुकी वाह्य बनावटको चाहे बतला दे, किंद्र उसकी आन्तरिक रचना, रूप, गुण व धर्मको यह नहीं जान सकता और भस्में बनने पर जो उनमें विशेषताएँ उत्पन्न होजाती हैं उनको जानने समम्मनेका इसके पास कोई साधन नहीं।"

इस प्रकारके विचार व धारणा जिन व्यक्तियोंके मन्दर स्थान पा रही है, बास्तवमें वह विद्यमान समयके रसायन शास्त्रकी मनेक शास्त्रामोंसे मनिमक्ष हैं, उन्हें पता नहीं है कि इस समय इस विभागने कितनी उन्नति की है और यह क्या कुछ कर सकता है, इसी कारण उक्त धारणा है । वास्तवमें रसायन शास्त्रका बिस्तार इतना अधिक हो गया है कि यह साधारण रसायन, ऐन्द्रिक रसायन. भनैन्द्रिक रसायन. भौतिक रसायन, ताप रसायन, विद्यत रसायन, वनस्पति रसायन, जीव रसायन मादि मनेक विभागों में बंटकर एक एककी सीमा इतनी विस्तृत हो गई कि यह सब एक दूसरेसे भिन्न लगते हैं। पर वास्तवमें यह सब एक शास्त्रसे ही निकले हैं और इन सबके कार्य व्यापार भी एक दूसरेको बड़ी सहायता पहुंचाते हैं । जिस जटिल समस्याको एक शास्त्र हल नहीं कर सकता, कई बार यह अन्य शास्त्र मिलकर इल कर डालते हैं। इसके सैकड़ों प्रमाण दिए जासकते हैं । हमारे कई रस, भस्म वास्तवमें ऐन्द्रिक, झनैन्द्रिक दोनों पदार्थी के मिश्रण होते हैं फिर इनके मिश्रणमें जो भावना व पट लगते रहते हैं उनकी स्थिति भावना व पुट देनेके बाद प्रतिवार कुछ न कुछ बदलती रहती है । इसकी भारम्भिक भीर बदलने वाली स्थितिका साथ साथ हमने माजतक न तो कोई मन्वेषण किया न किसीसे कराया ही है । मबतक इस यही करते रहे हैं कि किसी गर्वनमेख्टकी प्रयोगशालामें साधारण रसायनी के पास विश्वेषणार्थ कुछ भरमें भेज देते हैं भीर वह इनके साधारण मुल घटक निकाल कर बता देता है कि यह अमुक अमुकका यौगिक है । इससे न तो उस भस्मकी वास्तविक रचना का कोई ज्ञान होता है न उनमें विद्यमान बानस्पतिक ज्ञार, लवणोंकी विद्यमानता तथा उनके शरीर पर होने वाले प्रभाव का ही पता चलता है । इसीसे प्राप्त परिणाम सन्तोषप्रद नहीं होते । यदि किसी मायुर्वेदिक रस, भस्मोंको जबसे वह बनने लगते हैं भौर जब जाकर वह तस्यार होते हैं उस समय तक रसायन शास्त्रके भिन्न भिन्न विभागों द्वारा साथ साथ उनकी जांच कराई जाय और अन्त तकका सारे विभागोंका परिगाम एकत्र करके फिर उनको मिलाया जाय भीर फिर उस पर विचार किया जाय तो उसका सही परिणाम प्राप्त होसकता है । मेरे विचारमें इस तरह आयुर्वेदीयः रस-अस्मोंके सूक्ष्मसे सूक्ष्म गुण, खभाव, प्रभाव व सप, रचनाको अच्छी तरह जाना व समम्मा जा सकता है। भारतमें अभी तक कोई भी ऐसी प्रयोग शाला नहीं जहां रसायन शास्त्रके प्रत्येक विभाग द्वारा आयुर्वेदीय ओषधियोंकी जांच की जाती हो यह एक बड़ी भारी कभी है। इस कमीको जब तक दूर नहीं किया जाता आंशिक अनुसन्धानसे परिणाम निकालना संसारको धोखा देना है।

मेरे विचारमें वैद्यां द्वारा या सरकार द्वारा केवल आयुर्वेदिक ओषिधयोंकी रासायनिक जांच पड़तालके लिए एक बहुत बड़ी प्रयोग शाला स्थापित होनी चाहिए, जिसमें कम से कम साधारण रसायन, मनैन्द्रिक रसायन, ऐन्द्रिक रसायन, मौतिक रसायन, ताप रसायन, जीव रसायन, वनस्पति रसायन मादिके मुख्य मुख्य विभाग तो अवश्य ही होने चाहिए, तब उनके द्वारा आयुर्वेदिक ओषियों पर सब मिलकर काम कर और उनकी जांचके जो परिणाम एकन्न हों उसके आधार पर जो नतीजा निर्धारित किया जाय वह सही हो सकता है और उससे इसकी सही सही स्थितिका पता लग सकता है, अन्य और कोई मार्ग नहीं दीखता।

इसने अकेले अपनी शक्ति द्वारा जो किया है उसे नैय समाजके कल्याणार्थ उनकी सेनामें उपस्थित कर रहे हैं। सम्भव है इमारी इस कृतिमें कुछ भूलें रह गई हों। कहीं इसारे प्रयोगों में लुटियां भी हों। जिसको बताने या दिखाने पर दूर किया जा सकता है, तथापि मेरे द्वारा जो कुछ इस विषय पर रखा गया है वह नैयों के लिये यदि पय प्रदर्शक बना तो मैं अपने प्रयक्तको सफल समभूंगा।

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान



प्रथम ऋघ्याय

रसायन-शाला

रसायनस्य शाजायाः प्रकारं विष्म पूर्वतः। विनाधारं क्रिया काचित् सिद्धिक्षायाति कर्हिचित्॥ स्सायनसार ।

व्यर्थ — पारदादिसे रासायनिक घोषध बनानेका स्थान घोर उनके प्रकार सबसे प्रथम कहता हूं, क्योंकि बिना स्थान या घाषारके कोई किया सिद्ध नहीं हो सकती।

दम घुटने लग जाते हैं । श्वासके रोगीको तो इसका धुष्मां लगते ही दम उखड़ जाता है । इसी तरह कई बार बंग, नाग संशोधन करते समय कई वैद्य उसे अत्यन्त उत्तप्त पिघली हुई अवस्थामेंही कांजी, तक आदिमें बुक्तानेके लिए छोड़ देते हैं । जिसका परिशाम यह होता है कि यह धातुएं जब अपनी द्रवावस्थासे

श्रमिक उत्तर हो जाती हैं श्रीर उन्हें एकाएक सीतल किया जाता है तो वह कांजी, तक्रमें पक्ते ही बढ़े बेगसे तिक्क कर उछलती हैं श्रीर उसके क्या गोलीवत् श्राकर लगते हैं, इससे कई वैद्य घायल हो जाते हैं। कई वैद्य साधारणा चूल्हे पर घरमें ही कूपीपक रस चढ़ा देते हैं श्रीर महत्र सिंदूर, समीर पन्नग रस श्रादि बनाने लगते हैं। इनके निर्माणमें प्राय: सावधानी न रखी जाय तो शीशियां टूट जाती हैं श्रीर उसका धुश्मां सारे मकानमें भर जाता है। गन्धक, सोमल श्रादि इतने विधाक्त पदार्थ है कि इनके वार्णोकी २-३ प्रतिशत मात्राएं हवाको दृषित कर देती हैं। इनकी दो तीन प्रतिशत मात्रा हवामें

विद्यमान हो तो उससे ही स्वास्थ्यको हानि पहुंचती है। पस्तु जब शीशी टूट

जाती है चौर इनकी दवी हुई वाष्प निकल कर सारे मकानके वायुमगडलमें भर जाती है उस समय तो चारयन्त भयावह स्थिति उत्पन्न हो जाती है। इसी-लिए कोई रासायनिक च्योषध निमागा करते समय वैद्यको घरमें नहीं बनानी चाहिए।

रसायनशाला निर्माणके लिए कहां स्थान होना चाहिए

श्रातङ्क रहिते देशे सर्व वाधा विवर्जिते। सर्वोषध ग्रुते देशे मिष्ट कूप समन्विते॥ मनोरमे धर्म राज्ये समृद्धे नगरे शुभे। पवित्रोपवने रम्ये भूपत्याञ्चा समन्विते॥

धरणी धर संहिता ॥

श्चर्यं—श्चातङ्क भय व बाधा रहित स्थानमें जहां समस्त उपयोगी व श्चावश्यक द्रव्य मिलते हों, जहां शुद्ध जल विद्यमान हो, जहां रमग्ग्रीक, मनोहर बाग बगीचे हों श्चीर राजा धर्म-परायग्रा हो, समीपका शहर भी समृद्ध शाली— ऐसा हो जहां सब श्चावश्यक चीजें मिल सकती हों, वहां राजाज्ञा प्राप्त कर रसायन शालाका स्थान बनावें।

रासायनिक श्रोषध निर्माणका काम बही सावधानीका काम है। जिस स्थान में चोर, डाकू श्रादि का भय बना रहता हो, या जहां गर्मी, सर्दी, वर्षा, श्रांधी का भय श्रिषक हो वहां रसायन-शाला बनाकर कोई रसायनी काम नहीं कर सकता। इसीलिए जन-समृहसे दूर निरापद स्थानमें श्रपनी श्रावश्यकताके श्रनुसार स्थान चुनना चाहिए श्रीर श्रच्छे समृद्ध नगरके पास रसायन-शाला होने से वहांसे हरएक द्रव्य श्रासानीसे प्राप्त हो सकते हैं। शास्त्रकार यह भी कहता है कि देश भी ऐसा होना चाहिए जहां पर समस्त वनस्पतियां भी मिलती हों। इमारे रसायन-वादमें श्रनेक हरी, ताजी वनस्पतियों की श्रत्यन्त श्रावश्यकता होती है यदि वह स्थान समीप हो जहां वनीषध जल्दी प्राप्तहों सके,

तो इन्छित वस्तुएं श्रीरभी श्रासानीसे बन सकती हैं। मीठे जल या इल्के जलकी भी रासायनिक विधियों में बही श्रावश्यकता रहती है। वंद्योंको स्मरण रखना चाहिए कि इस समय किसी रासायनिक कामके लिए जो भी जलका उपयोग किया जाता है, वह श्रात्यन्त शुद्ध होता है। कृप जलों में भी वह कितनेही सुमधुर क्यों न हों—कुछ न कुछ खनिज व प्राण्याज श्रश्रुद्धियां रहती ही हैं इसीलिए इस समय किसी भी रासायनिक प्रक्रियामें उपयोजित करनेके लिए जलको परिश्रत कर लेते हैं। परिश्रत किया हुआ जल बिलकुल शुद्ध मीठा श्रीर हल्का समका जाता है, इससे उतर कर वर्षाका जल होता है।

पूर्व समयमें जलकी शुद्धताके रहस्यका ज्ञान था, तभी उन्होंने श्रीष्ठिष्ठ निर्माग्रामें मीठे जल लेनेका श्रादेश किया । राजाज्ञा प्राप्त करनेके सम्बन्धमें जो कहा है, उससे कई सुविधाएं मिलती हैं श्रीर कई समयों पर रसायन-शालाका संरक्तग्रा भी राज्य सहायतासे चलता रहता है।

रसायनशाला का स्थान कैसा बनना चाहिए ?

इस पर भी हमारे प्रन्थकारोंने काफी विचार किया था । यथा—वह कहते हैं

सुविस्तीर्थे चतुर्द्वारे होकद्वारेऽथवा दढे।
समान भूमिका देशे कुड्यावरमा संयुते॥
तत्र शाला प्रकर्तव्या रस संस्कार सिद्धये।
विस्तारे च तथा दीर्घे हस्तानां पञ्च विशतिः॥
प्रमागां कथितं तस्या भित्तिमानं करोन्मितम्।
तत्र व नव कोष्ठानि कर्तव्यानि समानि वै॥
तेषां मानं सप्त सप्त हस्तानां राज्य वैद्ययोः।
विहर्ज्ञारामि शालायाः कर्तव्यानि च द्वादश॥

मध्यकोष्ठेपि द्वारािया विधेयानि च द्वादश।
पक्तमेकं तथा द्वारं कोया दिकोष्ठ सन्धिषु ॥
कापाटांगेल युक्तानि द्वारािया सुदृदृानि वै।
ईशानात् षष्ट कोष्ठानां गोपनं धूम मार्गयुक् ॥
मध्य कोष्ठोपिर पुनः कुर्याद्द्वारािया द्वादश।
तदुपरि गोपनं कार्य वितानं परितस्तथा ॥
गोपनोपिर द्वारािया सकपाटािन कार्येत् ।
कोष्ठिभित्तिषु पात्रायाां स्थापनार्थं च कार्येत् ॥
स्थानािन लघु दीर्घािया परिलिप्तािन सर्वतः।
शालायः परितस्तस्याः स्थिएडलं कार्येत् समम् ॥
धर्यािथर संहिता।

चार द्वार या एक बड़ा हक दरवाजा हो चार्यात् कोठी जैसी बनावटका स्थान हो, जिसका भीतरी स्थान चात्यन्त समतल स्वच्छ हो चीर उस रसायन शाला के चारों चोर चहार दीवारी बनी हुई हो । इस रसायन शालाका स्थान कितना लम्बाई चीड़ाईमें बनाया जाय ? इसके सम्बन्धमें शास्त्र कहता है कि उसके चान्दरका स्थान ३६ है फुट वर्गमें हो चीर उसकी दीवारें १ है फुट चोड़ी हक बनी हों चीर उस रसायन शालाके बराबर चास पास ६ कोठिड़ियां दस दस फुट वर्गकी बनी हुई हों । इसके दरवाजे १२ हों, चार्यात् जिस तरह कोठीके चास पास कमरे उसके साथ सटकर बनाए जाते हैं जो कोठीके भीतरी मागसे दरवाजों द्वारा मिले रहते हैं, ऐसे हों । दरवाजे भी चटकनीदार कपाटके लगे हों चार्यात् प्रवेश करनेके वाद वह स्वयं मिल जाने वाले हों । इस रसा-यन शालामें ६ कोठिड़ियोंकी दीवारमें धुचांकश चंगीठियां या चिमनियां निकली हुई हों चीर उस रसायन शालाके कमरे ऐसे बने हुए हों जिनमें काफी रोशनदान लगे हुए हों अर्थात् जिसके द्वारा मीतर तक काफी प्रकाश

.पहुंच रहा हो । रोशनदान पर भी ऐसे चल कपाट लगे होने चाहिए कि जब चाहें उन्हें बन्द कर सकें। प्रयोगके लिए उपयोगी चीजोंके रखनेके लिए दीवारोंमें इलमारियां भी हों। इस समय दीवारमें इलमारी नहीं बनाई जाती, श्रव तो वस्तुत्रों को रखनेके लिए भिन्न इलमारियें लगाई जाती हैं । प्रयोग के यन्त्र तुला, सुद्दम दर्शक यन्त्र झादि तथा सामानको रखनेके लिए प्रयोग शालामें ही चौतरफा चौरस चबृतरे बने हों । इस समय चबृतराके स्थान पर लकड़ीके या पुख्ता मेजकी कतार बनाई जाती हैं जिन पर-यन्त्र या सामान क्जाए जाते हैं भीर उन्हीं पर प्रयोग होते रहते हैं।

शास्त्रकारका उपरोक्त वर्गान इतना स्पष्ट है कि ब्राधिनिक समयकी ब्राच्छी से श्रन्छी रसायन शालाका यह नकशा बहुत उत्तमतासे खींच देता है।

भागे प्रनथकार कहता है कि इस रसायन शालामें किस किस प्रयोगके लिए कहां कहां स्थान बनावे । इसका वह निम्न लिखित वर्णन देता है ।

> विद्व कर्मािया चायेये याग्ये पाषामा कर्म च। नैऋत्ये शस्त्र कर्माग्रा वास्त्रो ज्ञालनादिकम्॥ शोषगां वायु कोगो च वेध कमींत्तरे तथा। स्थापनं सिद्धवस्तुनां कुर्यादीशान कोगाके ॥

भरगीभर संहिता ।

श्रंथं-गैसीय चुल्हे, स्पिरिट लम्प या कोक भट्टी श्रादि पर रखकर चीजें का शोधन, द्रावया या पाक करना, बनाना आदि कम रसायन शालाके आप्रेय कोगामें करे और कुटना, पीसना, घोटना आदि का काम दिलागके कोगामें बनावे । छेदन, भेदन भादिके शस्त्र कर्मका स्थान नैऋत्य को गामें हो, रवा बनाने, धोने, झानने आदिके लिए पश्चिमके कोगामें स्थान हो और पदार्थोंको मुखाने, फैलाने चादिके लिए वायुकोगामें स्थान हो । धातुच्चेंके संकरी-करण वेधन व यौगिक निर्माणके लिए उत्तर कोणमें स्थान हो तथा सिद्ध की ंहुई क्स्तुर्झोंके रखनेके लिए ईशान कोगामें स्थान हो ।

उक्त रसायन-शाला स्थापन करनेका यह विधान जिस समयका दिया गया है उस समय रसायन-शाला भीर प्रयोग-शाला दोनोंही एक थे। जहां प्रयोग होते थे, वहीं वैद्य रासायनिक वस्तुएंभी तैयार करलेते थे। इपब इपाकर-जहां दोनों विभागोंका विस्तार खुब बढ़ा-रसायन शाला अथवा रासायनिक द्रव्यों को तय्यार करनेका स्थान चीर उन बने हुए रासायनिक द्रव्योंको जांचने, उनकी परीचा करने तथा नए ब्याविष्कार करने के लिए प्रयोग शालाका स्थान भिन्न कर दिया गया । प्रयोग शालामें तो अब केवल रासायनिक भ्रीषियोंकी जांच, परीचा, व पड़ताल तथा नए रासायनिक रचनाके पदार्थीका आविष्कार इहोता रहता है। यह प्रयोग शाला ऋव उन रसायन-शालाक्यों या यों कहिए उन रासायनिक वस्तु तय्यार करने वाली फेक्टरियों, कारखानोंके साथ एक भ्रोर लगी होती है। जितने भी भारतमें क्या विदेशोंमें जो कुछ द्रव्य कारखानों में तय्यार करते हैं वह जांचके लिए अपनी प्रयोगशाला (लवोर्टरी) में भेजकर उसकी समय समय पर जांच करते रहते हैं । रसवादमें प्रयुक्त होने वाले कृपीपक रस व भरमोंकी जांच व परीचाके लिए रसायन शालामें एक प्रयोग शाला अवश्य होनी चाहिएं। चाहे वह छोटी हो या बड़ी, अपने कामका विस्तार देख कर उसके अनुसार बनानी चाहिए।

रसायन-शाला बनानेके साथही प्रयोग शाला प्रथम बननी चाहिए श्रीर उस प्रयोग शालाके लिए निम्न लिखित उपकरण व परीक्तणार्थ द्रव्योंका संग्रह होना श्रत्यावश्यक है।

प्रयोग शालाके उपकरता—(१) स्हम वीहाता यन्त्र, (२) स्हम तुला (वालसे स्हम वस्तु तोलने वाली तराज्ञ), (३) स्प्रिट लम्प या स्टोब या गैस लम्प, (४) इन लम्पों पर रखने वाले तिपाप, चौपाप चूल्हे, (४) दुन्सन दीपक, (६) परीहाता निलकांप, (७) रवह नली, (८) निलका रखने की रैक, (६) द्याप्त सह कई प्रकारकी कांच कृपियां, (१०) द्याप्त सह कांच के बड़े चौरस बर्तन व प्यालिएं, (११) कांचकी लम्बी नालियां, (१२) कांच के कीप, (१३) कांचके बढ़े जार व गिलास, (१४) कांचके नपने (मय्यरखास)
(१४) चीनीके प्याले व बढ़े बर्तन, (१६) पोर्सलेयडकी ध्राप्त सह प्यालियां,
(१७) वायु (गैस) वाहक नालियां, (१८) कांचकी शलाका, (२६) द्रव
परिश्रावक यन्त्र, (२०) उत्ताप सहपात्र (२१) उत्ताप मापक यन्त्र,
(२२) घनता मापक यन्त्र, (२३) प्राटिनमकी तार या पतरी, (२४ कांचकी
परीक्तयां प्रेटें, (२४) फुंकनी, (२६) छुरी, चम्मच, (२७) परीक्त नली होल्डर
(२८) चिमटियां, सन्दंशी, चिमटा, (२६) पात्र धोने वाले कई प्रकारके ब्रश
(३०) कांच वाला रेगमाल, (३१) शुद्ध कजलके टुकड़े, (३२) चीनी या
कांचके गोल खरल, (३३) निःचेप घोने वाली बोतलें, (३४) लिटमस पेपर,
(३४) पिटेट, (३६) ब्यूरेट, (३७) प्रयोग नलिकाद्यों व शीशियोंके विशेष
विशेष प्रकारके कार्क, (३८) कांच काटने वाली रेती, (३६) फिल्टर पेपर या
छने कागज, (४०) वैरोमीटर, (४१) हाइड्रोमीटर, (४२)

प्रयोग शालामें प्रयुक्त होने वाले रासायनिक द्रव्य-

रस, भस्मों, ऐन्द्रिक, भनैन्द्रिक पदार्थोकी परीत्ताके लिए इस समय निम्न लिखित रासायनिक द्रव्योंका उपयोग प्रयोग शालामोंमें होता है।

(१) बिलकास्त (गन्थकका तेजाव) (२) पवनास्त (शोरेका तेजाव) (३) लवसास्त्र (निमकका तेजाव) (४) जुक्रास्त्र (सिरकेका तेजाव) (४) पवनियम लवसास्त्र (अमोनियम क्लोराइड) (६) पवनियम कब्लेत (अमोनियम नियम कार्वोनेट) (७) पवनियम अप्लेत (८) पवनियम जुकेत (अमोनियम असिटेट) (११) पवनियम पवनेत (अमोनियम नाइट्रेट) (१२) पवनियम मौलिनवस पवनेत (अमोनियम नाइट्रेट) (१२) पवनियम मौलिनवस मौलिनवस मौलिनवस सलकाइड (१४) वेरियम लवसाइड (१४) सीस जुकेत (लेडअसीटेट (१६) पांग्र कोमेत (पोटाशियम कोमेट) (१७) पांग्र लोइस श्यामाइड (पोटाशियम फेरिक सायनाइड) (१८) पांग्र लोइक श्यामाइड (पोटाशियम

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० १

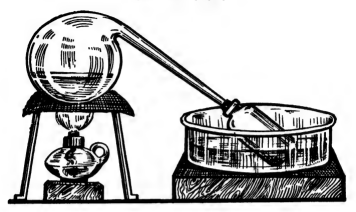


(प्रयोग गालाके कह उपकरण)

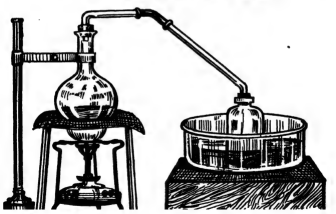


कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० २ व ३



स्प्रिट चृल्हा पर पारद उड़ाया जारहा है



स्टोव चुल्हा पर शंखद्राव वन रहा है

(प्रयोग गालाके कुछ नव्य उपकरण)

फेरिस सायनाइड) (१६) पांशु बलि श्यामाइद (पोटाशियम सल्फो सायनाइड) (२०) वैंधउद फास्फुरेत (सोडियम हाइड्रो फास्फेट) (२१) पारिदक लवगा-इद=सकपूर (मरक्यूरिक क्लोराइड) (२२) बंगस लवगाइद (स्टैनिस क्लोरा-इड) (२३) रजतपवनेत (सिलवर नाइट्रेट) (२४) केलसियम लवगाइद (२४) लोहिक लवगाइद (फेरिक क्लोराइड) (२६) कोबाल्ट पवनेत (कोबा-**ब्ट नाइट्रेट) (२७) पांशु नैलाइद (पोटाशियम झायोडाइड) (२८) सैंधउदेत** (कास्टिक सोडा-सोडियम हाईड्रेट) (२६) पांशु श्यामाइद (पोटाशियम सायनाइड) (३०) पांशुपरमांगनेत (३१) रैंध बिल बिलकेत (सोडियम सल्फो सल्फेट=हापयो) (३२) सोमलस ऊष्माइद (अर्सेनियस आक्साइड) (३३) भीग्जलिक सम्ल (३४) सेंध कजलेत (सोडियम कार्वोनेट) (३४) पांशुद्धि-क्रोमेत (पोटाशियम डाइकोमेट) (३६) लोहस पवनियम बलिकेत (फेरस ष्ममोनियम सल्फेट) (३७) टंकर्ण (३८) द्रावर्ण मिश्ररा (Fusion-mxture) (३६) मैस्रीजद्विऊष्मिद (मैस्रीज डाई स्नाक्साइड) (४०) पांशुज्य नैलाइद (पोटाशियम आयोडाइड) (४१) फेहलिंग घोल (४२) लिटमस पेपर घोल (४३) नारखी मिथाइल का घोल (४४) फिनोल नप्यलीन का घोल (४४) नैस्लर का घोल (४६) नीला योथाका घोल (४७) चूनेका घोल (४८) नैलिका झीर नैलिकाका घोल (४६) सैंघ उदेतका घोल (५०) बोमीनिका चौर बोमीनिकाका घोल (४१) लवगाजनका घोल (४२) बिल जम्माइदका घोल (४३)उदबलिकाइदका घोल (४४) रजत पवनेतका घोल (४४) इल्दीके कागज (४६) मेग्नेशियाका मिश्रगा । इत्यादि-इन्में जिन घोलोंका नाम झाया है वह प्राय: उसी समय ताजे बनाकर परीचामें प्रयक्त किए जाते हैं भीर इन घोलोंकी एक विशेष तनुता व सांद्रता की समर्थक मात्रा होती है, उसी मात्रामें वह घोल तय्यार किए जाते हैं। इनकी सारग्री प्रत्येक प्रयोग शालामें लटकाई होनी चाहिए। उक्त रासायनिक द्रव्योंका उपयोग किस प्रकार ऐन्द्रिक, अनैन्द्रिक पदार्थीको देखनेके समय किया जाता है ? यह इस प्रन्थका विषय नहीं । इस विषयका विशेष ज्ञान तो किसी प्रायोगिक स्सायन विज्ञानके अनुशीलनसे हो सकता है । हमने तो यहां पर केवल प्रयोग-शालामें संप्रहीत होने वाले द्रव्योंका प्रसंग वश उल्लेख दे दिया है । हमारे कुछ रस वैद्य इन प्रयोगशालाओं में विशित द्रव्योंके नाम पढ़कर यह शंका करें कि यह तो विलायती या विदेशी वह वस्तुएं हैं जिनका हमारे रस वैद्य नाम तक नहीं जानते, उनका हमारे रस-वादसे क्या प्रयोजन ? यह तो कभी भी हमारे काम नहीं आ सकते । पाठको ! अन्त, ऐसा सममना भूल है । इसमें कोई संशय नहीं कि जिन चीर्जोके ऊपर नाम गिनाए गए हैं यह द्रव्य विदेश वासियों के आविष्कृत हैं और अधिकतर विदेशसे ही आते हैं । इतना होते हुए भी आप जब तक इनके उपयोगको नहीं जानते तभी तक आपको यह निरथक दिखाई देते हैं । किंतु जिनका आप उपयोग जानते हैं—जैसे पारद, बिल, हरताल, मन:शिला, सिंगरफ आदि—यह सब विदेशी वस्तुएं होने पर भी आपके लिए महान् लाम-प्रद हो रही हैं । यदि इसी प्रकार आप जब इनके द्वारा अनेक सन्दिश्व द्वयोंकी परीत्ता लेने और उन्हें वास्तविक रूपमें समभनोमें समर्थ होजांयगे, उस समय यह द्वय आपको सार्थक दिखाई देने लगेंगे।

संसारके बहे से बहे विचारवान् इसी नियमका अनुसरण करते आरहे हैं। जो व्यक्ति किसी वस्तुका उपयोग नहीं जानते, वह वस्तु चाहे कितनी ही उपयुक्त, पूर्ण मूल्यवान् क्यों न हो उनके लिए निरर्थक होती है, किंतु जब उसका वह उपयोग जान लेते हैं और वह उनके नित्यके काममें आने लगती है तब वह सार्थक हो जाती है। यही बात इन द्रव्योंके उपादेयता अनुपादेयता के सम्बन्धमें लागू सममन्ती चाहिए।

हम अनेक बार किसी धातुकी भस्म बनाकर रख देते हैं और उस पर नाम नहीं लिखते कुछ दिनके बाद स्मरण नहीं आता कि यह कीन सी भस्म है ? कोई रस निर्माण करके यदि उस पर नाम न लिखा जाय तो उसे नहीं पहिचाना जा सकता कि यह कीन सा रस है। ऐसी दशामें वैद्योंके पास उन रसों भस्मोंको फेंक देने के सिवाय श्रीर कोई चारा नहीं रहता। यदि उनके पास श्रपनी प्रयोगशाला हो श्रीर वह वस्तु परीच्रायाकी श्राधुनिक विधि जानते हों तो वह उस श्रोषधकी हानिसे बच सकते हैं श्रीर वही श्रासानीसे उसे पहिचान कर पुनः उसे उपयोगमें ला सकते हैं। श्राधुनिक रसायन-शास्त्रने इस श्रोर बहुत श्रिषक उन्नति करली है, हमें भी इस उपयोगी श्रंशको पूरी तरह सीखना व जानना चाहिए।

रस-निर्माण शाला

पहिले समयोंकी अपेचा अब रासायनिक अीषियोंका उपयोग बहुत बढ़ गया है। कुछ समय से वैद्य कार्यो, चूर्यों की अपेचा रखेंका उपयोग बहुत अधिक करने लग पड़े हैं। पहिले जिन रखेंका उपयोग भयावह समभा जाता या आज वह उपयोगमें निरापद सिद्ध होरहे हैं, इसीलिए इनकी मांग बढ़ गई है। एक समय वह या कि जब वैद्य इन रखें। मस्मोंको पांच दस तोला की मात्रामें तय्यार किया करते थे। आज उन्हीं वैद्यों द्वारा सेरों रस, मस्में खपती दिखाई देती हैं, इसीलिए इनको व्यवसायिक मात्रामें बनानेकी आवश्यकता दिखाई दे रही है। इसी त्रुटिको दूर करनेके लिये सरल सुगम विधियों से कम खर्च पर कूपीपक रस तय्यार करने के साधन जानने आवश्यक हुए। कूपीपक रस निर्माणके लिये कैसा स्थान होना चाहिये ? तथा इस काममें किन किन उपकरणोंकी आवश्यकता है ? प्रथम इम इनका विस्तृत वर्णन देंगे।

स्थान—रस निर्माणार्थ रसायन शालाके समीप ही स्थान होना चाहिये। स्थान २८-३० फुट कम से कम लम्बा चीर लग भग १८-२० फुट चौदा हो। इस स्थानमें कोठिदयां नहीं होनी चाहिये, प्रखुत खुला बरामदा एक ही लम्बाईमें हो। इसके एक चोर लम्बाईके भागमें दीवार होनी चाहिये चौर इसके तीन चोर विल्कुल खुला रहना चाहिये, तािक खुली हवा सदा चाती रहे। दीवार सदा उत्तर या दिख्या दिशाकी चोर बनानी चाहिये चौर स्थानके इतकी उत्ताई १८-२० फुटसे कम नहीं होनी चाहिये। इस जितनी अधिक उंची होगी गर्मी उतनी ही कम लगेगी। इस यदि एस्वेस्ट्सकी नालीदार चादरकी डाली जाय तो गर्मीका प्रभाव और भी कम हो सकता है। यह स्थान बरामदानुमा स्टेशनके फ्रेटफार्म जैसा हो तो बहुत अच्छा है। जिस ओर दीवार बनाई गई हो उस ओर दीवारके साथ लगाकर मही बनानी चाहिए दीवार बनाई गई हो उस ओर दीवारके साथ लगाकर मही बनानी चाहिए दीवार बनाते समय उसमें धुआंकशका मार्ग—जैसे दीवारकी अंगीठीमें रखते हैं ऐसा—पांच पांच फ्रुटका फैसला छोड़ते हुए रख दिया जाय तो फिर महियोंके लिए धुआंकश चिमनियां मिल लगानेकी आवश्यकता नहीं होती। यदि दीवारमें धुआंकश चिमनी लगाई जाय तो नीचे आकर कमरों वाली अंगीठीका सा आकार प्रत्येक धुआंकशके नीचे बना देना चाहिए, यह हवा खींचने का मार्ग होता है इसके बाद मही दीवारसे आगे की ओर इटकर मिल बनानी चाहिए।

मही कैसे बनानी चाहिए ?

भट्टियोंके प्रकार—एक ही भट्टी सब तरहके काम नहीं दे सकती, प्रत्येक विशेष कामके लिए भिन्न भिन्न प्रकार की भट्टी बनानी चाहिए—इसी बातको शास्त्रकार कहता है—

यथा—सत्व पातन कोष्ठीं च गार कोष्ठीं सुशोभनाम् । भूमि कोष्ठीं चलत्कोष्ठीं—इत्यादयः॥

रसेन्द्र चूडामिश ।

भर्य कृपीपक-रस-निर्मासके समय निम्न लिखित महियोंकी प्रायः भावश्यकता होती है।

(१) घात शोधनार्थ मही, (२) घात द्रावगार्थ या सत्व पातनार्थ मही, (३) गार कोष्ठी या मत्त् कोष्ठी द्यार्थात् सिकता यन्त्र मही, (४) भूमि कोष्ठी द्यार्थात् तस खरल मही, (४) चलत्कोष्ठी द्यार्थात् चलायमान् मही, (६) द्यकं परिश्रुत मही यह समस्त महियां मिल मिल कार्य मेदके द्यानुसार द्याया न्यूनाधिक द्याप्त देनेके लिए मिल रूपाकृति की बनाई जाती हैं।

भव इम इन भड़ियोंका संदेपमें वर्णन करेंगे-

(१) धातु शोधनार्थ मट्टी—यह मट्टी ऐसी बनानी चाहिए जैसी लोहारोंकी लोहा तपानेकी होती है। यह १ फुट ऊंची गहरी, १० इंच चौड़ी १ फुट लम्बी गहरी, बनी होती है जो बाहरसे नालाकृति गोल होती है। इसके एक घोर घौंकनी (मिल्लका) लगी होती है, जिसका मुंह पृथ्वीके मीतरसे होकर मट्टीके मध्यमें पहुंचता है। घौंकनीकी जगह घाजकल छोटे छोटे लोह निर्मित पंले लगा दिए जाते है जिन्हें पहिए द्वारा फिराने पर बड़े बेगकी हवा मट्टीमें प्रवेश करती है। इस मट्टीके भीतर लम्बाईके घन्तमें धुधांकश चिमनी लगी रहती है जिसमेंसे होकर धुधां बाहर निकल जाता है। ऐसी मट्टीमें लक्कड़ीके तथा पत्थरके दोनों प्रकारके कोयले जलाए जाते हैं। देखो चित्र नं०४

इस महीमें घातुकोंके पत्र बना कर या बंग, सीसा क्यादिको किसी लोह निर्मित करछी (लोह पात्र) में डाल कर उस महीमें रख देते हैं और उसके चारों ओर कोयला चुनकर पंखा या धौंकनी चलाते हैं, इससे शीघ ही उक्त धातुएं उत्तर लाल होकर या पिघलकर दब होजाती हैं। जब यह लाल या दब हो जाती हैं इन्हें शीघ निकाल लेना चाहिए और शोधक द्रवों में बुभा देना चाहिए। बंग और नाग जब द्रवाबस्थासे घाधक उत्तर किए जाते हैं और इन्हें घाविक रक्त तस बुभाया जाता है तो यह बड़े वेगसे तिड़क कर उछलती हैं। इसीलिए यदि यह ज्यादा उत्तर हो चुकी हों तो इन्हें महीसे बाहर निकाल कर कुछ ठयडा कर लेना चाहिए फिर द्रवाबस्था जितना उत्ताप रहने पर उन्हें बुभाना चाहिए, तब यह नहीं तिड़केंगी।

(२) घातु द्रावगार्थ या सत्त्व पातनार्थ मट्टी—धातुमोंको गलाने के लिए जैंसा रोटी पकानेका चूल्हा होता है ऐसा चूल्हा बना कर इसमें मिल्लका या पंखाकी नालीको जमीनके मीतरसे नहीं ले जाते, प्रस्तुत वाहरसे ही उस नलीका ग्रगला मुंह कुठालीके मध्य लाकर रख देते हैं ताकि हवा उस कुठाली पर रखे हुए कोयलोंको बेगसे प्रज्वलित करे भीर कुठालीमें उत्तापकी

मात्राको तीव्रतर बढ़ाती चली जाय । जितने वेगसे हवा कोठालीके कोयलों पर लगती है उतना ही तीव उत्ताप उत्पन्न होता रहता है, यहां तक कि कोठालीके मध्य २ सहस्र शतांशका उत्ताप हो सकता है । देखो चित्र नं० ४

इस महीमें घातुकोंको गलाने तथा सत्व पातन करनेका काम किया जाता है। ज्यादा कामके लिए भूमिमें गर्त बना कर उसमें कुठाली जमानेका स्थान बना कर वहां भी घातुएं गलाई जाती हैं। यह दूसरे झाकारकी होती है।

(३) भूमि कोष्ठी अर्थात् तप्त खरल भट्टी-

ध्रजा शकुत्तुषाग्निश्च भूगर्ते त्रितयं द्विपेत्। तस्योपिर स्थिति खर्वं तप्त खस्व मितिस्मृतम्॥

रसरलाकर वादि खराड ।

मर्थे—बकरीकी मेंगनी, धान, बाजरा मादिके तुप (भूसी) को भूगतेंमें भरकर उसे सुलगा दें भीर उस पर खरल स्थापन करें, उसे तह खरल कहते हैं। इसी का परिस्कृत रूप भूमि कोष्ठी है। तह खरलके लिए भरभूजे जैसी मही बननी चाहिए। क्योंकि जब पिष्टि रूप पारद हो तो उसे तह खरलमें डाल कर राइनेसे स्वेदन होता रहता है, इसी से तह खरल होने के कारण पारद में द्रवता भा जाती है। यही बात शास्त्रकार कहता है। यथा—

तदन्तर्भर्दिता पिष्टिः ज्ञाररम्जैश्च संयुता । प्रदुषत्यति वेगेन स्वेदिता नात्र संशयः॥

थरणीथर संहिता।

अर्थ तप्त खरलमें पारदकी पिष्टिको चार, अम्ल को युक्त स्वेदन और मदैन करनेसे पिष्टी शीघ्र पिष्ठल जाती है।

तप्त खरलकी साधारण संस्कारोंमें द्यधिक द्यावश्यकता नहीं होती। विशेष संस्कारों में द्यवश्य होती है। विशेष संस्कार जो करना चाहें उन्हें तप्त खरल मुद्दी द्यवश्य बनानी चाहिए। यह मुद्दी विलकुल वैसी ही बनानी चाहिए जैसा भरभूकेना दाना (अन्न) भूननेका माह (भड़ी) होता है। यह मड़ी भूमि खोद कर नीचे दो फुट गहसी और २-२ ई फुट चौड़ी गोलाईदार बनाई जाती है, जिस पर दाने भूनने वाला तो अपनी कड़ाही बिठा देता है, वैद्यको उसके स्थान पर खरल बिठा देना चाहिए। इस मड़ीमें एक और धुड़ां निकलने का मार्ग बनाकर उसमें धुड़ांकड़ा चिमनी लगा देनी चाहिए। देखो चित्र नं०६

इस महीका सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसमें घास, पूत्र, तुष, बकरीकी मेंगनी ग्रादि कोई वस्तु जला दें तो इसकी ग्राप्ति दो दो तीन तीन दिन तक एक जैसी बनी रहती है। इस मही पर रखा हुन्ना खरल एक जैसे उत्ताप पर कई कई दिन रखा जाकर उस तस खरलमें स्वेदन ग्रीर मर्दन बहुत ग्राच्छी तरह किया जा सकता है। यदि इस महीकी ऊपरी सतह पर एक एक ईंट चारों ग्रीर श्रिमिजित्की लगा दी जाय तो इसका पृष्ठतल बिलकुल गरम नहीं हो सकता।

वाख्याी यन्त्र अर्थात् अर्क परिश्रुत भट्टी-

कूपीद्वय मुखं तियक्कृत्वैकाघोऽग्नि दीपनम् । ततः ज्ञार द्रवोऽन्यस्यां पतेद्वारुणिकं च तत् ॥

अर्थ-दो कूपियोंके लम्बे मुखोंको मिला कर उन्हें तिरक्षा रख कर एक के नीचे अप्रि जलावे तो उसमें से द्रव भाग उड़ कर दूसरे सीतल पात्रमें संचित हो जाता है।

इस मही पर चार पांच काम लिए जा सकते हैं। (१) काथ करना, (२) अपल (तेजाव) चुआना जैसे शंखद्राव शुद्ध बिलकाम्ल, पवनाम्ल आदि बनाना, (३) वानस्पतिक अर्क परिश्रुत करना, (४) आसवोंसे मद्य परिश्रुत करना। गर्भ यन्त्र भी इसी पर चढ़ाया जाकर उससे तेल सारादि निकाले जा सकते हैं।

इस महीका द्यान्तरिक भाग जितना नीचे कृताकार चौड़ा हो उतना ही - ऊपर तक एक जैसा कृताकार खुला होना चाहिए । इस महीका मुंह प्रायः एक या सवा फ्रंट व्यासका रखा जाता है यदि वर्तन ज्यादा बड़ा हो तो इससे भी बड़ा मुंह रखा जा सकता है । यदि यह खकड़ीकी भड़ी बनानी हो तो लकड़ी लगानेका एक ही मार्ग बनाना पड़ता है। नये विधान की लकड़ी की मिक्ट्योंमें जाली लगाकर उसे दोहरा भी कर देते हैं। देखो चित्र नं० ७

यदि पत्थरके कोयलोंकी बनानी हो तो इसमें नीचे एक हवा प्रवेशका खला द्वार तथा दूसरा कोयला डालनेका द्वार बनाना पड़ता है। देखोचित्र नं०=

यह भिक्ट्यां भाम इलवाइयोंकी दुकानों पर बनी होती हैं । वैद्य जहां चाहें देख कर बनवा सकते हैं।

> चुछी कोष्टी अर्थात् भडी लक्स्या कोष्टी चुल्ली यन्त्र विधि प्रवस्थामि श्या प्रिये। ष्प्रष्टादशांगुलोत्सेघ प्रमागायाम वेष्टनाम् ॥ वस्मीकाकार वद्वृत्ता मधोभागो वृहत्तराम्। कोष्टीवच्यविरामन्तः पश्च गुल्फाप्रसंयुता ॥ प्राकारावे यथा गुल्फास्तथा गुल्फांश्च कारयेत्। मुलभागे प्रकुर्वीत विद्वहारं च कारयेत ॥ द्वादशांगुज विस्तारं सतुरसं समन्ततः । स द्वारा चल्लिका कोष्टी रसक्षेत्र इयं मता॥

देवीयामले ।

अर्थ-शिवजी पार्वतीसे कहते हैं, हे प्रिये ! कोष्ठी चुल्ली अर्थात् भट्टी यन्त्र बनाने की विधि तुम मुक्तते सुनो । वह कैसी बनानी चाहिए ? कहतेहैं-

१८ घंगुल प्रमाग उठा हुन्ना उसका घेरा होना चाहिये घीर उसकी वाह्य बनावट वल्मीकाकार गोल होनी चाहिए, नीचेसे उसका घेरा बड़ा होना चाहियें और अन्दरका भाग कोठावत् खाली होना चाहिये । वह खाली स्थान पांच गुल्फ प्रयात् २० इंचके बराबर होना चाहिये, जिस तरह गुल्फ प्रयात् घुटनेके भागेकी गोलाई होती है इस तरह मझीके भीतरकी गोलाई गहराईदार

कूपीपक रस-निर्मास विज्ञा

चित्र नै० ४



सत्व पातनार्थ भट्ठी

चित्र नं० ४

कृपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ६ चित्र नं० ७

नं० ७ लकड़ी के कोयले का चूल्हा या भरत्कोष्ठी हमने यहां पर लोहे का बना हुच्या दिखाया है। प्राचीन काल में यह मिट्टी का ही बना होगा। इसकी जाली भी जहां चूल्हे के मध्य सींक का निशान है—वहां पर मिट्टी की ही होगी, जिस पर कोयले जलाये जा सकते हैं।

होनी चाहिए । उस मक्षीके नीचेके भागमें द्यप्रि देनेके लिए मुंह बना होना चाहिए । उस मुंहकी परिधि १२ द्यंगुल प्रमाग्य गोल रहनी चाहिए । ऐसे मुंह वाली गोल मक्षीको रस-जाता वैद्य चुक्तिका कोष्ठी कहते हैं।

देखो चित्र नं० ७ प्राचीन चुल्लिका कोष्ठी ।

प्रायः देखा जाता है कि वैद्य लोग मही बनानेकी स्रोर ध्यान ही नहीं देते, न महीकी रचनाके रहस्यको ही वह सममते हैं। वास्तवमें कूपीपक रस-निर्माणिके लिए मही ही सबसे पहली ऐसी चीज है जिसके निर्माण श्रीर उसके उपयोगकी विधिको श्राच्छी तरह समम लिया जाय तो श्रामिकी मात्राको वैद्य स्वाधीन रख कर इच्छित रस बना सकते हैं। जो वैद्य मही निर्माणिक रहस्य को नहीं सममते वह इच्छित उत्ताप पर किसी रसको श्राम दे ही नहीं सकते। मही यन्त्र केवल पात्र रखनेके उद्देश्यको लेकर ही नहीं बनाया जाता, प्रखुत इसके बनानेमें निम्न लिखित बातोंकी स्रोर सदा ध्यान रखना पहना है।

- (१) भडीकी ऊंचाई इतनी रहनी चाहिए कि जलती हुई लकड़ियोंकी ज्वाला का उत्ताप चढ़ी हुई ग्रीषधके मध्य भागमें सदा लगे।
- (२) भद्वीके भीतर लकबीके जलनेके समय हवाका प्रवेश पूरी तरह व इच्छानसार होता रहे।
- (३) महीके मीतर धुच्यां न उत्पन्न होने पावे। च्यावश्यक हो तो इसकी निकासीका महीकी पिछली च्योर एक छोटासा मार्ग रख दें च्योर उसे धुच्यांकश चिमनी से जोड़ दें।
 - (४) उत्तापका प्रसार नीचे न होकर ऊपरको ही ऋषिक हो ।
- (४) महीकी च्याकृति व मुंह ऐसा हो जिसकी गर्मी बाहर बैंठे च्यादमी को बहुत कम लगे।

उक्त पांचों बातों की उपरोक्त शास्त्रविधात लक्ताया से बहुत छांशोंमें पूर्ति होती है । जिसकी इम विस्तृत व्याख्या करेंगे ।

चित्र नम्बर ६ में लकड़ी पर बनानेकी पक्की मही देखिए। इसमें जो लकीर का चिन्ह 'क' दिया है वह महीके मीतरकी गहराई और उसकी आन्तरिक रचनाको बतला रहा है। नीचे मही चौड़ी है और उपर अमसे तंग होती हुई बख्मीकाकार उतनी रह गई है जिस पर बालुका पात्र पूरी तरह बैठ जाय।

चित्र हमें देखों 'ख' ऋषं चन्द्राकार महीके मुंहके पासका स्थान ऋौर इस मही में बालुका यन्त्र 'ग' स्थान तक महीके भीतर उतर जाना चाहिए, ताकि उसे ऋांच पूरी पूरी लग सके।

लकड़ी की महीमें धुत्रां ज्यादा बनता है, इसिलए महीकी पिछली तरफ २—२ ई इञ्चका धुत्रां निकलनेका मार्ग बना दिया जाता है ऋौर उस मार्गका मुंह चिमनीके साथ जोड़ देते हैं इससे जो धुत्रां महीमें उत्पन्न होता है वह चिमनीके मार्गसे उपर उठकर दीवारके मार्गसे बाहर चला जाता है, देखों चित्र नं० ६ में 'घ'

जहां तक हम ससमित हैं पहिले समयमें गारा ईंटसे ही चूल्हा या मही बनाने की प्रथा चली खाई थी, अब बाकर इसमें खाधिक सुधार हुखा है। इस शताब्दी में झाकर इस बातका पता चला कि कुछ मिट्टी उत्ताप रोधक होती है। यदि उस का लेप या कोट अन्दर चढ़ा दिया जाय तो महीकी दीवारको मेदकर उत्ताप बहुत कम बाहर जा सकता है। धीरे धीरे उस उत्ताप रोधक मिट्टीकी ईंटें बनने लगीं, इस मिट्टी में सबसे बड़ा गुग्रा यह है कि यह जहां लगी हुई हो उस महीके उत्तापको अपनेमें से होकर बाहर फैलने नहीं देती। इसीलिए, जो उत्ताप चारों ओर फैलकर घट जाता है वह घटने नहीं पाता और उस उत्ताप का प्रवाह इच्छित स्थानकी ओर ही अधिक रहता है। अतएव मट्टी बनाने में इसी मिट्टीकी ईंटोंका अधिक उपयोग करना चाहिये। इस मिट्टीमें एक और सबसे बड़ा गुग्रा यह है कि यह तीव उत्ताप सहन कर लेती है, जल्दी पिछलती नहीं। इसीलिए इसको अप्रिजित् मिट्टी या फायर क्रे कहते हैं।

इस समय जितनी भी भड़ी बनवानीं चाहियें फायर क्ले की मिट्टी की ईंटें भीर इसी मिट्टी का गारा लेकर बनवानीं चाहियें । इसकी बनी मद्धी से निम्न लिखित लाभ देखे जाते हैं।

- (१) मही के पास बैंठे हुए भादमीको जरा भी गर्भी नहीं लगती।
- (२) जितना उत्ताप हम लक्ष्मी या कोयले जला कर उत्त्पन्न करते हैं वह कृथा नष्ट नहीं होता।
- (३) थोड़े ईघनसे अधिक काम हो जाता है। इसीलिए "सस्ता रोवे बार बार महंगा रोवे एक बार" की कहावत चिरतार्थ कर—अधिक कीमत खर्च करके फायरक्लेकी मही एक बार बनवा लेनी चाहिए, फिर सारी उमरके लिए भगड़ा समाप्त हो जाता है।

लकड़ी जलाने भौर पत्थरका कोयला जलानेके लिए दोनों ही मडी इससे बहुत अच्छी वन सकती हैं। मडियां जितनी भी बनें इसी अग्निजित् मिटीकी बननी चाहिएं।

जकड़ीकी भट्टी की रचना—कृपीपक रस-निर्मागके लिए जब मट्टी बनानी हो तो सबसे प्रथम उस पात्रको सामने रखना चाहिए जिसमें बालु भरकर बालुका यन्त्र बनाना हो।

पहिले जब लकियां काफी मिलती थीं भीर सस्ती थीं, लोहा उस समय महंगा था, हम सब मिटीकी नांद ही बालुका यन्त्रके लिये इस्तेमाल करते थे। किंद्र अनुभवसे जात होता है कि मिटीकी नांद बालुका यन्त्रके लिये इतनी अधिक उपयोगी चीज नहीं है। मिटीकी नांद एक तो देरमें उत्तर होती है, इसीसे अधिक अप्रि जलानी पहती है तब कहीं जाकर बालुका उत्तर होती है। दूसरे यदि रात्रिको अप्रि देने वाला सो जाय और अप्रि बुक्त जाय तो यह जब उपडी होजाती है तो फिर देरमें गरम होती है। सारांश मिटी कम उत्ताप वाहक होती है, इसीलिये ज्यादा ईंधन खर्च करती है। जो बालुका यन्त्रके पात्र अच्छे उत्ताप वाहक होते हैं उनके मीतरसे होकर बालुका भी शीष्ठ उत्तर हो उठती

है, तभी तो कूपीपक रसोंको जल्दी उत्ताप पहुंच जाता है झीर वह जल्दी तस्यार हो जाते हैं।

बालुका यन्त्रके लिये लोहेका पात्र सबसे अच्छा रहता है। १॥ स्त मोटी चादरका बना डोल कम से कम लकड़ीकी अग्रिमें २५-३० बार तक चड़ सकता है और पत्थरके कोयले पर भी १०-१२ बार तक काम दे सकता है।

हम बालुका यन्त्रके लिये लोहेके डोल भिन्न भिन्न भाकृतिके—जैसी छोटी बड़ी शीशी चढ़ानी हो उस शीशीकी झाकृतिके—बनवाते हैं । लोहेके डोल बहुत बड़े नहीं होने चाहियें, प्रत्युत इतने बड़े होने चाहियें कि शीशी झौर डोलमें एक इख्र का झन्तर रहे । झर्यांत् एक इख्र रेता शीशीकी कमरके पास होना चाहिये झौर डोलकी रचना जैसी चित्र नं० ८ में दिखाई है ऐसी होनी चाहिये। डोलमें दोनों झोर कुगड़े लगवाने चाहियें, देखो चित्र नं०८ (ख)। कुगड़े लगवाने से उसे चढ़ाने उतारनेमें सुविधा रहती है झौर कभी झकस्मात् शीशी फूट भी जाय तो उस डोलको बड़ी झासानीसे उतारा जा सकता है।

जब डोल बन जाय तो उस डोलके कमरकी नाप लेकर भट्टीके उपरी मुंहकी गोलाई बनानी चाहिए । हमने तो भिन्न भिन्न नापके डोलोंके लिये भिन्न भिन्न लोह इंग्लानेके कड़े बनवा कर वह भट्टीके मुंह पर बिठा दिए हैं। इन कड़ोंसे भट्टीका मुंह कभी नहीं टूटता । दूसरे बर्तन (डोल) भी भट्टीपर ठीक फिट बैठ जाता है। यह लोहेके कड़े इतनी परिधिके होने चाहिए कि जिसमें डोल खाधेके लगभग मट्टीके भीतर उतर जाय, देखो चित्र नं० ८ (क)।

इस तरह शीशीकी आकृतिको लेकर डोल बनवाना चाहिए। देखो चित्र नं० प्रमें लोह निर्मित डोल जिसमें शीशी रखी हुई दिखाई गई है और डोलके कमर तक आजाने वाला लोह कड़ा इतना बड़ा है जो महीके मुंह पर बराबर ठीक बैठ जाता है।

मद्दीकी भीतरी श्राकृति—लकड़ी जलाने वाली भद्दीका श्राकार तो ज़ैसा शास्त्रकार बतलाता है वैसा बनाना चाहिए श्रर्थात् भद्दी भीतर नीचेसे

चीड़ी खुली गोल हो छीर ऊपरको जैसे जैसे उठती जाय बल्मीकाकार तंग होती चली जाय, मुंह पर उतनी ही रह जाय जिस पर लोहेका कहा ठीक फंस जाय। नीचेसे खुली छीर ऊपरसे तंग मही रहनेका यह लाम है कि जहां पर लकड़ियां जलती हैं वहां स्थान खुला होना चाहिए, किंतु ऊपर जहां ज्वाला जाती है वह स्थान संकुचित होगा तो ज्वालाका उत्ताप उस संकुचित सीमामें ही छाधिक पड़ेगा।

रसकपूर निर्माग्यकी जो महियां स्रतमें लगी हैं वह इसी आकृतिकी बनी हैं जैसी शास्त्र ने बतलाई हैं किन्तु उनकी ऊंचाई और परिधि बड़ी है। इस प्रकारकी ऋषिक विस्तृत और ऊंची मही बनानेका कारण यह है कि रसकपूर बहुत मन्द आग्नि पर उड़ने लगता है। यदि आग्नि तीन लग जाय तो ऐसी दशा में उस बतनसे उसकी वार्षों लीक करने लग जाती हैं या उस यौगिकका लवगाजन वायु टूट कर भिन्न हो जाता है और उसका पारा भिन्न होने लग जाता है, इसीलिये ऊंचे आकारकी महीमें आग्नि कम लगती है। एक आधी लकड़ी ही जला देने पर रस-कपूरको उड़ाने वाला उत्ताप वहां बना रहता है।

रसिन्दूर, समीर पन्नग, मह्नसिन्दूर द्यादि पाक्के लिए दो फुट ऊंची मही होनी चाहिए । तथा रस कपूर, दारचिकना निर्माग के लिये २॥ फुट ऊंची मही होनी चाहिये। रस-सिन्दूर वाली मही पर रस-कपूर, दारचिकना नहीं बनाना चाहिये, क्योंकि इस पर अग्नि की मात्राका अधिक ध्यान रखना पढ़ता है, यह बात वैद्योंको सदा ध्यानमें रखनी चाहिए।

गारकोष्ठी--भरत्कोष्ठी या सिकता यन्त्र भट्टी--

कई वैद्य इस गारकोष्ठी या भरत्कोष्ठी यन्त्रको किसी श्रीर रूपकी भद्वी समभते होंगे। वास्तव में उक्त भद्वी श्राधुनिक नव्य भद्वियोंके श्राकारकी होती है, ऐसा शास्त्रका संकेत है। जिस भद्वीको गारकोष्ठी रसेन्द्र चूड़ामियाकारने कहा है उसीको रसरत्न समुख्यकारने भरत्कोष्ठी कहा है। इसीको रसकामधेनु-ं कारने रसेन्द्र चूडामियाका पाठ बता कर सिकता यन्त्रके नामसे वर्यान किया है। यथा—

> कोष्ठिकाऽधो वहुच्छिद्रा गर्तस्योपरि कोष्ठिका। भागडस्य बाल्लुका कगठ लम्ना तत्सैकर्तं भवेत्॥

रसकामधेनु ।

यहां पर शास्त्रकार बालुका यन्त्र का वर्गान करता हुन्या गारकोष्ठी या भरत्कोष्ठी न्यर्थात् जालीदार दो खाने वाली महीका वर्गान देरहा है । यहां गर्तका न्यमिप्राय महीके भीतरके गर्तसे है। यह वास्तवमें नव्य कूपीरस निर्माण जैसी मही का वर्गान है। देखो चित्र नं० १०

मडीके मध्य भागकी जालीमें बहुत छेद डालना भीर फिर उस छेद वाले चक्रके ऊपर भडीके अवशेष भागकी पूर्ति करना और उसके ऊपर बालुका यन्त्र का स्थापन विद्यमान भडीका चित्र अङ्कित करता है और इस भडीसे यहभी सिद्ध होता है कि जिसने यह यन्त्र बनाया उसने इसमें लकड़ीके कोयले जलाने वाला बालुका यन्त्र बनाया था। बहुछिद्र वाली मिटी या लोहेकी जालीके डालनेका विधान कोयलेकी भडीके लिये ही हो सकता है, लकड़ीके लिये नहीं। यह ठीक है कि उस समय पत्थरके कोयले नहीं थे, किन्तु लकड़ीके कोयले तो आसानी से मिल सकते थे। यह सिकता यन्त्र उसी लकड़ीके कोयलेका है।

इस महीमें निम्न लिखित सुधार श्रीर कर देना श्रावश्यक है एकतो धुश्रां निकलनेका मार्ग जैसा कि चित्र नं० ६ में दिखाया गया है यह तो रहे, इससे भिन्न एक श्रीर महीके ऊपर चत्राकार चिमनी लटका देनी चाहिए ताकि जो बिल क्र्यीपक रस निर्माग्र करते समय जलने लगता है वह उस चत्राकार चिमनीके मीतर होकर दीवारके श्रंगीठी वाले मार्गसे होकर वाहर निकल जाय। इस चत्राकार चिमनीके लटकानेसे जितना भी बिल, सोमल श्रादिका भुश्रां बनता है वह रस-शालामें नहीं फैलने पाता। इवा उसे ऊपरको खींच कर चिमनी मार्गसे बाहर कर देती है। यह चत्राकार चिमनी बालुका यन्त्रसे४-६ श्रंगुल ऊंचा रखकर लटकाना चाहिए। इस मही पर स्वर्गामाचिक ऋादि उपधातु भी भूनी जायं तो बिल धुएं के लगनेका भय नहीं होता।

किन्तु, माल्म होता है कि इस यन्त्रपर रसिनमीयाका कार्य किसी २ वैद्यने ही किया होगा । वास्तवमें लकही जलाने वाली मही पर काम करने की प्रथा पूर्वकालमें अधिक चल पड़ी थी, जबिक भारतमें जंगलोंकी बहुतायत थी। लकड़ी सस्ती भी मिल जाती थी, किंतु इस समय जबिक एक स्पए की डेढ़ दो मन लकड़ी मिलती है इस पर रस निर्माया करना खब तो बहुत द्रव्य साध्य काम हो रहा है। इसीलिये हमने इस प्राचीन आविष्कारके उद्धारकी चेष्टा की खीर यह जानने में लगे कि क्या हमारे क्यीपक-रस किन्हीं दूसरे ज्वलनशील वस्तुओंके उत्ताप पर बन सकते हैं ? खीर यदि कहीं पत्थरके कोयले, गैसके चूल्हे, विद्यत् मही खादिमें क्यीपक-रस निर्माया किए जायं तो क्या इनके गुग्रोंमें झन्तर तो नहीं खाता ?

हम १६१५ ई. में इस विषयके अनुसन्धानमें लगे। उस समय हम जिस किसी वैद्यसे पत्थरके कोयलेकी मही पर कृपीपक-रस-निर्माणकी बात कहते थे, वह उसका पहिला उत्तर यही देता था—कि यह शास्त्राज्ञा विरुद्ध बात है। दूसरे सब से बड़ी विरोधी बात यह सामने लाई जाती थी कि पत्थरके कोयले या गैसके जलाने पर जो अग्नि उत्पन्न होती है उस अग्निके रूप व गुगामें अन्तर होता है। इसीलिये उस पर बने कृपीपक-रस शुद्ध लकड़ीकी अग्नि पर बने रसकी कभी बराबरी नहीं कर सकते। लकड़ीके बने और पत्थरके कोयले पर बने रसोंके गुगोंमें अवश्य ही अन्तर होगा। हमने इन विरोधी बातोंकी कोई परवाह न करके गुप्त रूप से इसकी परीचा करनी चाही। पत्थरके कोयलेकी सबसे पहिली मही हमने सरमीर स्टेटकी नाहन नामक राजधानीमें बनाई। वहां हमारा रहना निरन्तर २-२ वैचर्ष तक हुआ, वहां हम उस समय चिकित्साका काम करते थे। वहां जो भी कृपीपक-रस बनाए उनका उपयोग स्वयम् किया, तथा अन्य वैद्योंको भी वह रस बिना सूल्य देकर उनसे भी उनके गुगावगुगाकी जानकारी प्राप्त करने की चेष्टा की । जिन वैद्योंको हम यह रस देते थे—'उन्हें यह कभी नहीं बतलाते थे कि यह पत्थरके कोयले पर बने हैं'। क्योंकि सच बात बता देने पर सब से बड़ा यह डर था कि सम्भव है वैद्य इन रसोंको द्यशास्त्रीय रीति पर बना सम्भ कर द्यपने रोगियों को कभी न दें।

इस तरह ४ वर्ष तक लगातार गुम रूपसे हमारे द्वारा और बीसों वैद्योंके द्वारा इन रसोंका उपयोग जारी रहा । किन्तु किसी भी वैद्यने यह शिकायत नहीं की कि यह गुगा नहीं करते । हमारे अनुभवमें भी यही बात आई कि लकड़ी पर बने और परथरके कोयले पर बने रसोंके गुगोंमें जरा भी अन्तर नहीं होता । एक दो बार हमने यह भी किया कि रस निर्मागार्थ जो कजली तय्यार की थी उसको दो भागोंमें बांट कर दो शिशियोंमें डाल कर बालुका यन्त्रमें रख कर एकको परथरके कोयलेकी भड़ी पर बनाया, दूसरेको लकड़ीकी भड़ी पर । परथरके कोयलेकी अमि तीन्न होती है, इसलिये वह रस जल्दी बन गया । किंतु लकड़ीकी भड़ीका रस देरसे बना । दोनोंके रंग, रूप और गुगामें कोई अन्तर नहीं मिला । वैद्य समुदाय जो इस बात पर विश्वास बनाये बैठा है कि लकड़ी की अमिका उत्ताप और होता है तथा परथर के कोयलेका उत्ताप और, यह धारगा वास्तवमें आन्त पूर्ण सिद्ध हुई ।

किसी ज्वलनशील वस्तुका हवाके उप्पजनकी उपस्थितिमें जलना द्याग्रि उत्पन्न करना है। बढ़े हुए उत्तापके जाज्वल्यमान रूपका नाम द्याग्न है। द्याग्न कोई द्यीर मूर्तिमान वस्तु नहीं। वास्तवमें जैसा कि हम उपोद्धातमें बतला चुके हैं कि उत्ताप, विद्युत्, प्रकाशादि यह सब शक्तिके ही भिन्न रूपान्तर हैं। उत्ताप जब किसी द्यञ्चलनशील पदार्थके द्याश्रित होकर बढ़ रहा हो द्यीर उस पदार्थमें उत्तापकी मात्रा ४०० शतांशके लगमग हो गई हो तो उस पदार्थ का वर्षा लाल होना द्यारम्भ होजाता है। यदि उत्ताप ७०० शतांश पर पहुंच जाय तो वह पदार्थ धुंचला रक्तवर्षा दिखाई देने लगता है। यदि उत्ताप ८०० शतांश तक जा पहुंचे तो उसकी लालिमा कुद्ध स्पष्ट मासने लगती है जिसको

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

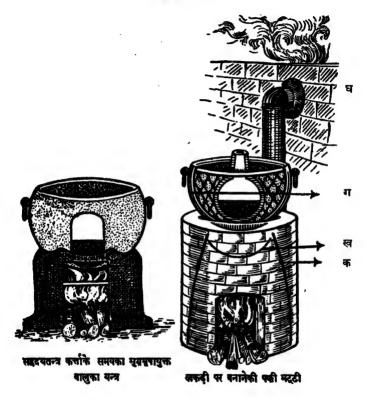
चित्र नं० ८



कांच की कृपी दर मिड़ी चढ़ी होने के कारण लोह निर्मित डोल जिसपर हन्सार्न का पिचलने पर भी नहीं दृटी कड़ा चुना

कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ६



चेरी रक्त वर्गा कहते हैं। यदि वह उत्ताप बढ़ कर १००० शतांश पर पहुंच जाय तो उस पदार्थका वर्गा ग्रामा प्रभा युक्त रक्त हो जाता है ग्रीर कहीं उस पदार्थका उत्ताप बढ़ कर १२०० शतांश होजाय तो उसका प्रकाश चम-कीला नारंगी वर्गा होजाता है भ्रीर इससे भी भ्रधिक उत्ताप बढ़ कर १३०० शतांश तक जा पहुंचे तो वह पदार्थ स्वेत प्रकाश देने लगता है । यदि कहीं उस पदार्थका चौर च्यधिक उत्ताप बढ़कर १४०० शतांश तक पहुंचे तो वहां से चाति चमकीला श्वेत प्रकाश निकलता दिखाई देता है चीर वहां पर १५०० शतांश का उत्ताप हो जाय तो वह बिलकुल दहकता हुन्या श्वेत प्रकाश रूपमें दिखाई देगा । इससे सिद्ध हुन्या कि किसी पदार्थ पर उत्तापके बढ़ने से उत्तप्त पदार्थ से निकलने वाले प्रकाश का वर्गी बदलता चला जाता है। भ्रीर यह परीचाओं से देखा गया है कि ५०० से ८०० शतांश का जहां उत्ताप रहता है वहां से उत्तापकी ही स्प्रधिक किरगें। निकला करती हैं, जिसके इस रूपका नाम हमने द्याप्र रख रक्खा है । वास्तव में श्राप्त उत्ताप का ही एक पर्याय है श्रीर जो तीन प्रकारकी श्राप्त शास्त्र ने मानी है उनका सम्बन्ध धार्मिक कृत्यों के लिये है। उन भेदोंका रस-शास्त्र से कोई सम्बन्ध नहीं।

यहां तो देखना यह है कि कूपीपक रखों की रासायिक रचनाएं कितने उत्ताप पर ठीक ठीक होती हैं। जैसा कि हम पिछले उपोद्धात में बतला चुके हैं कि रासायनिक परिवर्तन के लिये उत्ताप एक साधन है। अनेक पदार्थों के यौगिक निर्माण में उत्ताप से सहायता मिलती है। कई पदार्थ तो बिना उत्ताप की सहायता के यौगिक में परिणत ही नहीं होते। इसीलिये उन्हें यौगिक में परिणत करने के लिये—वह उत्ताप चाहे लकड़ी के ज्वलन शीलता से मिल रहा हो या कोल गैस के या किसी अन्य गैस के जलाने से, या पत्थर के कोयले को जलाने से प्राप्त हो रहा हो—सब का उत्ताप उसे यौगिक में परिणत कर देगा, यदि वह ठीक मात्रा में दिया गया हो।

दो चार वस्तुयें जो परस्पर मिलने वाली हों उन्हें चाहे किसी ज्वलन-शील वस्तु के उत्ताप पर रखा जाय वह अवश्य योगिक निर्माण करेंगी और उनकी रचना व रूप में मिल मिन्न ज्वलन शील वस्तु के कारण कोई अन्तर नहीं पड़ता। जब तक किसी निर्मित वस्तु के रचना रूप में अन्तर न पड़े, उसके गुण स्वमाव में कभी अन्तर नहीं आ सकता, यह सिद्धान्त की बात है। मरक कम्पनी का विद्युत मुद्दी में बना हुआ रस-सिंदूर (जो मकर-ध्वज के नाम से विकता है) उतना ही गुण करता है जितना कि हमारा लकड़ी पर बनाया हुआ रस-सिन्दूर, इस में जरा अन्तर नहीं देखा जाता। इसका कारण यही है कि दोनों के योगिक एक हैं। वैद्योंको—लकड़ी से इतर अन्य ज्वलन शील वस्तुएं काम नहीं दे सकतीं, अब—यह भ्रम निकाल देना चाहिये।

माज बीस वर्ष से हम म्रापने कारखाने में पत्थर के कोयलों पर समस्त कृपीपक रस बनाते मोर बेंचते चले चारहे हैं। एक बर्ष में माब समस्त रसों की तैयारी की मीसत सात, माठ मन के लगभग होती है। यह सारे के सारे रस भारत के प्रत्येक प्रान्त के वैद्यों के पास भेजे जाते हैं चौर वह इनका उपयोग बराबर कर रहे हैं। मिटियों के चित्र भी प्रतिवार के स्चीपत्रों में बराबर दिये रहते हैं। खपत म्राधिक बढ़ जाने के कारणा माब कुछ दिन से विद्यत मिटियों पर माधिक रस निर्माण का चानुभव लिया जारहा है। म्राभी छोटी छीटी विद्यत मिटियों बनाई गई हैं। जिनके चित्र इन्हीं मिटियोंके साथ मापको चागे देखने को मिलेंगे। देखों चित्र नं० ११ नीचे। यहभी काफी उपयोगी दिखाई देरही हैं। इसीलिये वैद्योंको म्रापनी सुविधाके चानुसार विना सकोच के जहां जैसी सुविधा हो वहां वैसी भड़ी लगाकर कृपीपक रस-निर्माण करने चाहिये। कलकत्ता, बम्बई में गैस सस्ती पहती है वहां गैसीय मड़ी लगा सकती है। देखों चित्र नं० ११ गैसीय मड़ी। मन्य स्थानों या छोटे छोटे महर्सों में पर्थर का कोयला लकड़ी से सस्ता पहता है, वहां पत्थर के कोयले

की मही लगानी चाहिये। जहां विद्युत सस्ता हो वहां विद्युत की मही लगा लेनी चाहिये। यह काम तो द्रव्य की बचत को तथा समय की वचत को देख कर करना चाहिये, न कि द्यन्ध परम्परा के द्यागे सिर कुका कर।

प्रत्येक प्रकार की नव्य भिंद्रयां बहुत ही उपयोगी हैं। इन पर कूपीपक रस निर्माण करने पर द्रव्य झीर समय दोनों की काफी वचत होती है इस लिये हम इनका वर्णन कमसे करेंगे।

पत्थर के कोयले की मट्टी—पत्थर के कोयले की मट्टी कई दृष्टि से लामदायी है। प्रथम तो झिम तीव होती है, दूसरे खर्च कम होता है। तीसरे रसमी शीघ्र बनते हैं। रस-निर्माण में जितना झिथक समय लकड़ी की मट्टी पर लगता है पत्थर के कोयले की मट्टी में इसका चौथाई समय भी नहीं लगता। इस तरह यह कई दृष्टि से लामदायी सिद्ध हुई है। कुछ व्यक्ति शंका करेंगे कि जो रस रे दिन में बनने वाला हो उसे यदि एक दिन में बना लिया जाय तो वह कभी उतना गुण नहीं करेगा, यह वास्तव में अम है। इस अमका निवारण इम झांग प्रसंगवस करेंगे।

पत्थर के कोयले की मही चल और अचल दो प्रकार की बन सकती हैं। चल महीको जहां चाहो उठाकर रख लो और वहीं उसपर लोह धातुका डोल चढ़ाकर रस तय्यार करलो। देखो चित्र नं० ११। पत्थरके कोयले की महीमें रस तय्यार करने पर कोई वाधा नहीं पहुंचती। इसीको शास्त्रकारने चलत् कोष्ठी के नामसे उल्लेख किया है। इम यहांपर सबसे पहिले चल महीका वर्णन देकर फिर अचल मही का वर्णन देंगे।

पत्थर के कोयले की चल भट्टी—बाजार में कास्टिक सोडा के, संखिया के, कई प्रकार के रंग के छोटे बड़े लोहे के गोल पीपे या ढोल मिल जाते हैं। यह होते भी कई साइजके हैं। छोटी भट्टी के लिये छोटा सीर बड़ी भट्टी के लिये बड़ा ढोल लेना चाहिये। छोटी भट्टी के लिये एक हराडर वेट का या २ हराडर वेट का तथा बड़ी भट्टी के लिये चार हराडर वेट का

ढोल ठीक होता है। वह ढोल एक तरफ से वन्द भीर एक भ्रोर से थोड़ा या अधिक खुला होता है उन ढोलोंको लोहारके पास लेजाकर उनके दो मंह बनवा लेने चाहिये। एक तो हवा जाने के लिये तथा जो राख संचित होजाती है उसे निकालने के लिये। दूसरा मुंह कोयला डालने के लिये। हवा जाने वाला नीचे का मंह तो पेंदे के साथ लग कर लग भग छ: इंच या सात इंच चौरस बनवाना चाहिये। छोटी भठ्ठी का मुंह ४ इंच चौरस होना चाहिये श्रीर अपर का मुंह ४ ईच या ४ ईच चौरत हो। अपर का मुंह भड़ीके अपर ऊंचाई से कुछ नीचे अर्थात् ३ इंच नीचे इटाकर बनवाना चाहिये । देखो चित्र नं ० ८ (छ)

मुंह कट जाने पर उनके ढकने लोहार से ऐसे फिट बनवाने चाहिये कि वह पूरे पूरे बन्द होजायं। ढकने होंगे तो इस मही में इच्छानुसार अग्रि कम ज्यादा की जा सकती है। ढकने न होंगे तो आप उत्ताप पर अपना श्रिधिकार नहीं रख सकेंगे। श्रीर भड़ी को उठाने के लिये दोनों श्रोर कुगड़े भी लगवा लेने चाहिये। मही बन जाने पर २॥-३ इंच व्यास का एक छेद धुत्रां निकलने के लिये पीछे की त्रीर ऊपर बनबा लेना चाहिये, श्रीर इस मही के मध्य में देने के लिए लोहे के सरिये की एक गोल जाली बनवानी चाहिये। देखो चित्र नं० ८ (ज)

यह जाली इतने बड़े व्यासकी हो जो उस ढोलके भीतर फिट श्रासके। यह सामान बन जाने पर श्रमिजित् ईंटें श्रीर श्रमिजित् मिही का गारा मंगाकर ्किसी राजसे इस मही की २-२॥ इंच मोटी गोल चुनाई करवानी चाहिये। अन्दर से इसकी परिष या व्यास इतना आना चाहिये जितना ऊपर फिट करने के लिये इंग्लार्न का कड़ा बना हुआ है । देखो भड़ी नं० 🖛 में कड़ा अप्रथमा जिस पर त्रापका लोहे का बना वालुका यन्त्र वाला डोल उस व्यास पर फिट बैठ जाय, इतनी परधीकी मीतरसे मड़ी बनवानी चाहिये। देखो चित्र नं ० ८ को।

नीचे से ईैंटों की चुनाई करते हुए वहां तक आ्राना चाहिये जहां पर श्राकर नीचे के दरवाजे का ऊपर का सिरा समाप्त होता है। देखो चित्र नं० = में ज का स्थान, यह स्थान नीचे के मुंह के सिरेसे ब्राकर लगता है वहां जाली भीतर बिठाकर उस पर फिर आगे ईंटों की चुनाई करानी चाहिये। जालीके सींखचे दरवाजों की स्रोर लम्बाई में हो-इस तरह जाली बिठानी चाहिए। श्राड़ी जाली विठाने पर कोयला भाड़ने में श्रीर राख गिराने में कठिनता होती है। ईंटें जितनी कम चौड़ी गोलाईदार लगाई जायेंगी उतनीही मड़ी हल्की बनेगी । जाली से लेकर मही का ऊपर का किनारा कमसे कम १० बारह इंच लम्बा रहना चाहिये ताकि कोयले काफी आ सकें । श्रीर जहां जाली लगी है वहां से ४-४ इंच ऊपर उठकर कोयला डालने का सकपाट दरवाजा लगा हो । देखो चित्र ८की भट्टी छ । इस भट्टी में पीछे की स्त्रोर एक धुत्रांकश २-२॥ इंच व्यासका गोल मुंह बनाकर बाहर निकाला गेया हों जो भद्री के भीतरके धुएंको बाहर पहुंचादे, देखो चित्र नं०६ में घ धुत्र्यांकश चिमनी। उस महीके मुंहपर इस तरहकी चुनाई करते हुए जब महीके ऊपर पहुंचें तो उसके मुंह पर इंग्लानिका बना हुआ कड़ा बिठादें। देखो चित्र नं ० ८में कड़ा । कड़ा लगानेसे दो लाभ हैं---एकतो भट्टी जल्दी ट्रुटती नहीं। वार वार वर्तन चढ़ाते उतारते रहिये, महीको कोई जुम्मस नहीं आवेगी । दूसरे बालुका यन्त्रके पात्र भी उस पर बिलकुल ठीक बिठाए जा सकते हैं । ऐसी भड़ी तय्यार होने पर इसे लगे हुए कुगर्डोंके द्वारा उठा कर जहां चाहो रख लो। इस मही पर सख्त गर्मीके दिनोंमें इसके पास बैठ कर कुपीपक रस तय्यार करते रहो, स्त्रापको उसके उत्तापकी गर्मी नहीं सतावेगी । यह कितना बड़ा स्त्राराम है। देखो चित्र नं० १० की महियां।

पत्थरके कोयजेकी अचल मट्टी—यह मही रखयन शालाके स्थान में—जहां पर धुत्रांकश अंगीठियां लगाई गई हैं—उस अंगीठीकी दीवारसे १॥ फुट दो फुट बागे को हटाकर बनानी चाहिये। यह मही बाहरसे ३ फुट चौरसं चबूतरामें होनी चाहिए और महीके मीतरकी गोलाई बालुका यन्त्रके लोह डोलकी गोलाई या महीपर लगने वाले इंग्लाने के कहेकी गोलाईमें ही हो और चल महीके सिद्धान्त पर बननी चाहिए, अर्थात् एक सकपाट दरवाजा या मुंह हवाको जानेके लिये और एक कोयला डालनेके लिये। तीसरे दीवारकी ओर महीके पीछे तीन इञ्च गोल धुत्रांकशका सुराख होना चाहिए, जो चिमनीके साथ लगा कर उस चिमनीको दीवारके धुत्रांकश अंगीठीके पोल मार्गसे जोड़ देना चाहिये, ताकि इस महीका धुत्रां उस अंगीठीके रास्ते से दीवारके उपरको चला जाय। देखो चित्र नं ० ६ घ इस महीमें भी अग्रिजित ईंटे लगानी चाहियें।

यह मही बन जानेके वाद अंगीठीके सिरके ऊपर एक और बड़े घेरेदार धुआकश चिमनी लगानी चाहिए, देखो चित्र नं० १०

इस चिमनीकी नालीको भी दीवारके मध्य भाग तक पहुंचाकर उस अंगीठी के रम्भंसे मिला देना चाहिए जिसमें से धुआं बाहर दीवारके ऊपर जाता है। इस धुआंकश चिमनीके सिरपर लगानेका यह लाम है कि जब क्यीपक रसकी शीशी जल उठती है और उसका बलि जलने लगता है तो उसकी वाध्यें ररायन शाला में न फैलें—उसे रोकनेके लिए लगाते हैं। इससे धुआं चिमनीके रास्तेसे अंगीठी मार्गमें होकर ऊपर पहुंचता रहता है और वह दीवारके रास्ते बाहर निकल जाता है। इससे भद्वी पर काम करने वालेको बिलके धुएं का कोई कष्ट नहीं होता। कई बार शीशीका मुंह बन्द होकर अकरमात् शीशी ट्रूट भी जाय तो ऐसी दशामें उसकी उठी हुई बहुत सी वाष्य उस चिमनीके रास्ते सीधी ऊपर की ओर खिंच जाती है उसका धुआं रसायन शालामें नहीं फैल सकता। जब कभी शीशी ट्रूट जाय तो महीके नीचे और ऊपरके दोनों दरवाचे बन्द करके फिर बालुका यन्त्र सहित शीशीको महीके उपरसे आसानीसे उतारा जा सकता है। ऐसी महियों पर इस तरह मालकी हानि होनेसे बचाया जा सकता है। यह जितनी आवश्यकता हो बनवा लेनी चाहिए।

"वायवीय या कजाल मट्टी—जिन शहरों में कजल यीशिक वायु (गैस) को संग्रह रख कर उसे वायवीय नालियों के द्वारा जलाने के लिए विक्रय किया जाता है वहां यह कोल वायवीय भिट्टयां भी लगाई जा सकती है । यह दो प्रकार की होती है एक 'तल वाही' रन्त्र वाली, दूसरी पार्श्ववाही वायवीय रन्त्र वाली। पार्श्वरन्त्र वाली मट्टी इस चित्रमें दिखाई गई है। देखो चित्र नं० ११ गैस वाली मट्टी।

जिस समय चुटिकयां घुमाकर गैस ह्योड़ा जाता है उस समय उसको दिया सलाई दिखाई जाती है तो जलती हुई दियासलाईके पास आतेही वह कजलवायु मकसे जल उठता है और थोड़ी देरमें वह वालुका यन्त्रको रक्त तप्तकर देता है। इसमें उत्तापकी मात्राको जानने के लिये पायरोमीटर नामक यन्त्रका उपयोग करते हैं, ताकि यह ज्ञात होता रहे कि वालुका यन्त्रमें कितना उत्ताप पड़ रहा है। देखो चित्र नं० ११ गैस वाली मही में लगा पायरोमीटर।

इसमें गैस या वायु प्रवाह को कम करनेसे उत्ताप घट जाता है और उसके बढ़ा देनेसे उत्ताप बढ़ जाता है, इस महीमें मंभर कम होता है। खाली बालुका यन्त्रको टिकानेके लिये तथा बालुका यन्त्रको सीधे रखनेके लिये तिपाये या चौपाये चुल्हे तथा बालुका यन्त्रको दवाए रखनेके लिये दो चार चटखनियां काफी होती हैं। इन महियों पर किस आकारके पात्रमें कितना माल डाल देने पर कितनी देरमें यौगिक तय्यार हो जाता है ? इसको प्रथम एक दो बार जांचना होता है। फिर आंख मींचकर रस बनाते चले जाइये, बड़ी आसानीसे कूमीपक रस तय्यार हो जाते हैं। बम्बई कलकत्ता जैसे शहरोंमें—जहां हरएक गली कूचेमें गैस पाइप पहुंचे हुए हैं यह मही लगाई जा सकती है। इन शहरों में जितनी प्रयोग शालायें हैं वह प्राय: इन्हीं कजल वायु प्रवाहके चुल्हों पर अनेक रासायनिक औषधियोंकी जांच करती रहती हैं। किन्तु परथरके कोयलेसे यह महंगी पहनेके कारण लोग व्यवसायिक रूपमें इसे बहुत कम काम में लाते हैं।

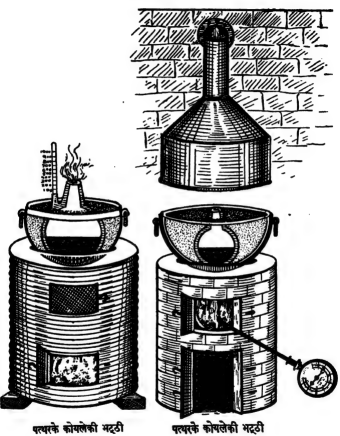
विद्यत भट्टी-यह भट्टी भी हमने स्वयम् निर्माण की है जिसकी विधि निम्न है। विद्युत मुद्दी बनानेके लिये सबसे पहिले वह मिट्टी तय्यार करनी चाहिए जो विद्युत व उत्ताप वाहक न हो । इसने तो हल्की पीत खड़िया मिट्टी लेकर इसको खुब कूट ह्यान कर तय्यार किया, फिर इस मिटीका ऋष्टमांश एस्वेस्टस चूर्गा तथा अष्टमांश स्वेत अभ्रक का बहुत बारीक चूर्गा इसमें मिलाकर इसे पानीमें भिगोकर २४ घंटे पड़ा रहने दिया, ऋगले दिन इसे खुब कूट कर इसका गोला बनवा कर मिट्टीके बर्तन बनाने वाले कुम्हारको ले जाकर दे दिया, कि इसको चाक पर चन्नाकर लोटाके स्त्राकारमें १ इञ्च मोटा दलदार लोटासा बना दो, जिसका व्यास शीशीके व्यासके स्त्राकारसे कुछ ही बड़ा हो । वर्तन बन जानेपर सुखाने के लिए रहने दिया । दूसरे दिन जब यह कुछ सुख गया (ठिद्धर गया) तो इसको बीचो बीच लोहेकी बारीक तारसे काट कर दो भागोंमें विभक्त कर दिया । फिर जिस व्यासकी ब्याकृतिकी विद्यत तारकी क्र्यडली उसमें बिठानी है उसी माकारमें उस पात्रके भीतर क्र्यडलाकृति चक्रदार गहराई बना ली-तािक विद्यत तारकी कुगडली उसके बीचमें घुसाकर फंसाई या बैठाई जा सके । फिर उसके दोनों श्रोर दो दो छेद कर दिए जहांसे तार वाहर निकल सकें। देखो चित्र नं० ११ में विद्यत भट्टी का आधा भाग ।

जब पात्रको इस तरह तय्यार कर लिया तो इसके बिलकुल स्रख जाने पर इसे फिर कुम्हारके पास ले जाकर दे दिया कि वह इसे भ्रपने ऋावामें ... रखकर तीत्र भ्राभिमें पका दे।

कुम्मकारकी महीमें आंच तीव नहीं होती, इसीलिए यह पात्र पूरी तरह न पक सके तो उसके विद्युत सञ्चारके समय टूट जानेका डर रहताहै। इसीलिए यहां अच्छा प्रबन्ध न हो तो किसी ईट पकाने वाले महेमें इसे रखकर वहां ईटोंके साथ पकवा लेना चाहिए। या जहां चीनीके बर्तन बना कर पकाए जाते हैं वहां भेजकर इसको पकवा लेना चाहिए। ऐसी मही तय्यार हो जाने पर इस

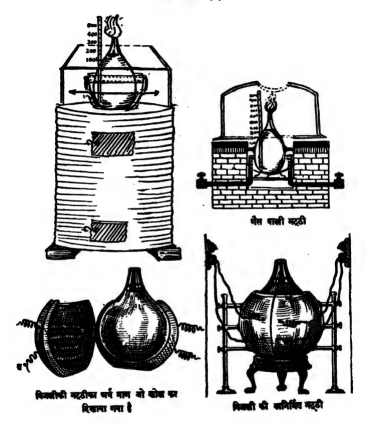
कूपीपक रंस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं• १०



कूपीपक रस-निर्माण विज्ञान

चित्र नं० ११



मिटीमें अब विद्युतका सद्धार नहीं होता । यह पात्र बहुत अच्छा विद्युत व ताप रोधक बन जाता है । अब विद्युत बाहक कुगडलिक लिये तार लेना चाहिये । कुगडली बनानेके लिये दो प्रकारकी तार आती हैं, जिनमें से एकतो यूरीका वायर और दूसरीको निकरम वायर कहते हैं । इनमें से ताप उत्पादनार्थ निकरमवायर नम्बर २२ की तार लेना चाहिये । मिल मिल नम्बरके तारोंकी कितनी लम्बाई लेने पर कितने बड़े व्यासकी कुगडली—कितने उत्पापको उत्पन्न करनेके लिये बनानी चाहिये, तथा मन्द मध्य और तीव्र उत्पापको उत्पन्न करनेके लिये बनानी चाहिये, तथा मन्द मध्य और तीव्र उत्पापको रखनेके लिये उस कुगडली के किस किस स्थान पर रेम्युलेटर तारें लगाकर किस तरह उसे विमाजित करना चाहिये, यह बातें यहां ठीक २ नहीं बताई जा सकतीं । यह बातेंतो तापकी मात्राको देखकर उसके अनुसार पात्रकी आकृति और तारोंक कुगडली या चक्र तथा उसकी लम्बाई आदिसे सम्बन्धित हैं । जिसे विद्युत शास्त्र शाता आसानीसे बतला सकते हैं । यह मधी जब बनानी हो किसी विद्युत शास्त्र शाता आसानीसे बतला सकते हैं । यह मधी जब बनानी हो किसी विद्युत शास्त्र शाताकी सहायता अवश्य लेनी चाहिये।

इस पात्रमें जब तारोंकी कुगडली बिठाकर उसके दोनों सिरे बाहर निकाल कर उसका सम्बन्ध स्विच तथा रेग्युलेटर से कर दिया जाता है तो उन पात्रों के बीचमें वह आतशी शीशी—जिस पर हक मिट्टी चढ़ी हो—रखकर फिर दोनों पात्रोंको मिला कर एक कर दिया जाता है, देखो चित्र नं० ११ विजली की स्वनिर्मित मद्धी। इसके मध्यमें जो सन्धि रहती है उसमें एक छोटेसे मार्गसे बालु या रेत मर दिया जाता है। बालु या रेत मिट्टी रहित साफ होनी चाहिये। फिर इस पात्रको एक लोहेके यन्त्र पर बिठा कर चटकनियों से कस देते हैं देखो चित्र नं० ११—नीचे के चित्रोंमें विद्यत यन्त्र।

उत्तापको देखने के लिये इस विद्युत महीमें पायरोमीटर लगाना पढ़ता है। जब मही तयार हो जाय तो इसमें शीशी जमा कर इसे ही बालुका यन्त्र. बना लिया जाता है, भिन्न बालुका यन्त्रके पात्रकी आवश्यकता नहीं होती। अदि मिन्न बालुका यन्त्र बनाकर उसे विद्युत महीमें रखा जाय तो इसके लिए बहुत बड़ी विद्युत मद्वीकी आवश्यकता होती है और उस पर खर्च भी बहुत आता है, तथा विद्युत शक्ति भी अधिक खर्च होती है।

हमारी उक्त बनाई मडी एक तो बहुत छोटी है दूसरे इसमें विद्युत खर्ची मी कम आता है। तीसरे कूपीपक रस भी जल्दी तय्यार हो जाते हैं। क्योंकि विद्युत उत्तापके और शीशीके मध्य बहुत थोड़ा अन्तर रहता है, इसीलिये उत्ताप की मात्रा मीतर तक जल्दी फैल जाती है और रसको ठीक उत्ताप मिलने पर जय वह यौगिकमें परिग्रात होता है तो उड़कर शीशीके गले पर लगने लग जाता है। गलेके आस पास उत्ताप कम होता है, क्योंकि वहां शीशी नंगी होती है, इसीलिए माल और अधिक उत्तर नहीं जाता।

पत्थरका कोयला—वैद्यागा घामी तक पत्थरके कोयले पर काम नहीं करते, इसिलये उन्हें पता नहीं कि कीन सा कोयला इस महीके लिये चाहिये। क्योंकि पत्थरका कोयला एक प्रकारका नहीं होता, प्रस्तुत मिन्न २ कामोंके लिए तीन-चार प्रकारका ग्राता है। प्राय: बाजारमें यह कोयला निम्न लिखित नामोंसे बिकता है। कचा कोयला (कोक) हार्ड कोक, सापटकोक। इनमेंसे वैद्योंको सापटकोक लेना चाहिए। सापटकोक भी दो प्रकारका होता है एक इल्का मूख सा दूसरा भारी ठोस। इल्का भावांदार सापटकोक कूमीपक रसके लिये सदा व्यवहारमें लाना चाहिय। हार्डकोक कभी काममें नहीं लाना चाहिए। क्योंकि एक तो हार्डकोक देरमें सुलगता है दूसरे इसकी श्रीम बहुत तीन श्रासम होती है, इसीलिए कोयला लेते समय कोयलेकी जातिको देख व समम कर लेना चाहिए, ताकि रसीके बनानेमें कोई कठिनता न उसक हो।



दूसरा अध्याय



श्रन्य उपकरण

मिंडियां बन जानेके बाद उन पर चढ़ने वाले या रखे जाने वाले पात्रों पर विचार करना चाहिये। इम उसी ऋम से इस पर विचार करेंगे, जिस तरह मिंडियों पर विचार कर आये हैं—

सत्वपातन पात्र व धातु द्रावण् पात्र

शास्त्रों में सत्वपातनार्थ व धातुद्रावगार्थ पात्रके लिए मिटीमें कई अन्य क्लुएं मिलाकर दह मूसा या कुठाली बनानेकी बहुत अच्छी विधियां बतलाई हैं। जिस समय हमारे देशमें न तो विदेशसे दह मूषा या कुठाली आती थीं, न यहां इन्हें कोई व्यवसायिक रूपमें बनाता था, तब तकतो प्रत्येक वैद्यको स्वयम् मिल मिल आकृतिकी सूषा व कुठालियां स्वयम् बनानी पहती थीं, किन्तु जबसे विदेशीं कुठालियां आकर यहां विकने लग गई तब से वैद्योंने सत्वपातनके लिये या धातुद्रावगाके लिये दह सूषा निर्माण करना छोड़ दिया। इस समय तो देशी और विदेशी दोनों प्रकारकी छोटी और वही हरएक आकारकी कुठाली काफी

सस्ती मिल जाती हैं, इसीलिये यह विद्या लूप्त होती जा रही है। किन्त इस उसके बनानेकी विधिको प्रमागा देकर उस प्रथा को बनाए रखना चाहते हैं-सृद्शिमागो जवगाद्विमागौ भागञ्च निर्देग्ध तुषोपजादेः। किट्टार्ध भागं परिकुट्य वज्र मुषां विद्ध्यात् खल्ल सत्त्वपाते॥

अर्थ-मिट्टी तीन भाग, निमक २ भाग, जले हुए तुष एक भाग व राख एक भाग, मगङ्गर आधा भाग इन सबको गीला कर खुब कुटाई करे, जब देखे कि यह सब एक जान होगये हैं इनकी मुषा या कुठाली बनाकर धूपमें सुखाले।

सत्वपातनके लिए कुठाली बनानी हो तो बहुत बड़ी बनावे श्रीर धातुएं गलानी हों तो जितनी धातु हो उसके अनुसार कुठाली की रचना कर ले।

एक सरल विधि--विद्या मिटी जिसमें अभ्रक्षे करा चमकते रहते हैं देखनेमें वह बदामी रंगकी होती है । उसकी टिकियां १० पन्द्रह तोलेकी बनी हुई आती हैं, उसको कृट कर छान लें और उसमें रूई डाल कर उसे पानीसे सान कर गोला बना-उसकी हथीड़े से इतनी-कुटाई करें कि रूई मिटीमें मिल जाय, इसकी इच्छानुसार मूषा या कुठाली बना लें, यह धातु गलाने श्रीर सत्वपातनके लिये काममें लाई जा सकती है। नहीं तो १ नम्बरसे लेकर १० नम्बर तककी बड़ी कुठालियां तथा धातु द्रावगार्थ होटी कुठाली बाजार में ब्राम मिल जाती है। जहां से चाहो खरीद कर उसी समय उनको व्यवहारमें लाया जा सकता है।

सुमिकोष्टी पात्र-

खब्वं लोहमयं शस्तं मर्दकं चैव लोहजम् । तदभावे शिलोत्थं वा योग्यं खब्वं च मर्दकम् ॥

रसरत्नाकर वादिख्यस् ।

धार्य-तप्त खरल के लिये खरल लोहेका होना चाहिये श्रीर मुसली ुमी सोहेकी हो, यदि लोह खरल न मिले तो उसके स्थान पर पत्थर का

खरल ले या किसी श्रीर चीजका जो काम दे सकता हो उसे लेवे श्रीर उसी चीजका मुसला भी हो।

इस खरलकेही अनुसार महीका उपरी भाग हो जहां खरलको बैठाना है । खरलके अनुसार उपरका घेरा होना चाहिए ताकि वह उस पर जमाकर बैठाया जासके, उसे उस पर फिट बिठा देवे घीर जब आबश्यकता पड़े इससे कामले । सिकता यन्त्र पात्र—

> पञ्चाढक वालुका पूर्वी भागडे नित्तिप्य यस्नतः। पच्यते रस गोलाद्यं वालुका यन्त्र मीरितम्॥

> > रसेन्द्र चुडामिंग ।

श्चर्य—कांच कूपी या मुधा का गोला रखकर जिस पात्रमें पांच आहक बालु आसके ऐसे पात्रमें बालु भरकर रसको सिद्ध करे । ऐसे यन्त्रको बालुका यन्त्र कहते हैं इसीको सैकत यन्त्र भी कहते हैं। बालुका यन्त्रके लोह पात्र पर कुछ विचार—

कुछ वैद्योंकी यह धारणा पाई जाती है कि लोहका पात्र—जो बालुका यन्त्रके लिए लिया जाता है उस पात्रमें शास्त्र विधानके अनुसार अग्नि नहीं लग सकती। वह अग्नि पर चढ़ते ही जल्दी उत्तप्त हो जाता है और जल्दी ही क्यीपक रसको तीत्र अग्नि लगने लगती है। शास्त्रकी जो यह आजा है कि मन्द, मध्य और कमसे तीत्र अग्नि देना चाहिए, यह शास्त्र विधान इससे पूरा नहीं होता। इसी धारणाके आधार पर रसायनसारके कर्ताने भी इसकी निन्दा की है। यथा—

जोह नांदी न निर्मेया वालुका यन्त्र कर्मिया। मृन्मयी यत्न संसिद्धा विधेया सिद्धि हेतवे॥

रसायनसार ।

चार्य-बालुका यन्त्रके लिए लोहकी नांदी न बनावे । मिटीकी ही नांदी लेकर उससे यत पूर्वक कार्यकी सिद्धि करे । इसी प्रसंगमें उक्त प्रन्थकारने बतलाया है "िक लोह पात्रके बालुका यन्त्रमें बने चन्द्रोदयादि गुवा नहीं कर सकते।" क्या यह मत ठीक है ? यह विचार बिलकुल एक पत्तका है। जिस व्यक्तिने लोहके डोल बनवाकर उसको वालुका यन्त्रमें उपयोग ही न किया हो, वह वैद्य यह कहनेका कैसे साहस कर सकता है िक इसमें मन्द, मध्य, तीत्र श्रिम नहीं लग सकती। न इस लोह पात्रमें बने रसही गुवा कर सकते हैं।

लोहेके डोलोंमें बालुका यन्त्र बना कर पत्त्यके कोयलेकी मही पर उसे चढ़ा कर जितनी कम से कम ऋभि चाहो दी जा सकती है ऋीर जब चाहो तीव से तीत्र तर ऋभि दे सकते हो। ऋभिको मन्द, तीव रखना महीकी रचना ऋीर उसके हवा मार्ग के प्रवेश द्वारको न्यूनाधिक खुले रखने पर निर्मर है। महीका द्वार जितना कम खोला जायगा उतनी ही कम ऋभि लगेगी, इसमें लोह पात्रका कोई दोष नहीं।

जो रस निमार्था कर्ता लकड़ीकी ऋष्रिको स्वाधीन न हीं रख सकते, ऋर्थात् उत्ताप पर उनका एकाधिकार नहीं रहता, उन्हें यह दोष दिखाई देते हैं। इसीलिए वह पात्रको दोषी समभने लगते हैं, या उनसे उस पर रस नहीं बनते होंगे।

यदि लोइ पात्र श्रीर मृत्तिका पात्रकी तुलना की जाय तो लोइ पात्रकी श्रुपेत्वा मिट्टीके पात्र श्रुवश्य तुटि पूर्या सिद्ध होते हैं। एक तो मिट्टीकी नांद उत्तापकी इतनी श्रुच्छी वाहक नहीं होती, इसीलिये उसके नीचे पेंदेमें छेद करना पहता है। छेद करनेका यही श्रुमिप्राय है कि शीशीके तलमें श्रुमि श्रुषिक लगे। मिट्टीकी नांद बहुत कम उत्ताप वाहक होती है, इसीलिये श्रुषिक ईपन खर्च करना पहता है, यह एक बड़ा भारी दोष है, दूसरे कम उत्ताप लगनेके कारण जो स्म एक दिनमें तथ्यार होने वाला हो उसे बननेमें कई २ दिन लग जाते हैं, यह दूसरा भारी दोष है। तीसरा इसके टूट जानेका सदा मय रहता है। कई वैद्य यह कहेंगे कि शास्त्राका तो यह है कि—

कमतश्च त्रिचतुरािया पंचकािन वा वासरािया ज्वालन ज्वालया पाचनीयमिति। स्तेन्द्रचिन्तामिय।

कर्य — विधि पूर्वक तीन चार या पांच दिन तक अग्रिंग देता रहे। जब किसी कूपीपक रखेंका तीन, चार या पांच दिन पकानेका विधान हो फिर वह रस एक दिनमें किस तरह पक सकता है ? यह बात बहुतसे वैद्योंके समममें नहीं आ सकती। वैद्य, शास्त्रप्रमाग्या विरुद्ध बात पर एक तो विश्वास ही नहीं करते। वृसरे उन्हें सबसे बढ़ा भय यह लगा रहता है कि कहीं रस कचा न रह जाय। यदि ऐसा हो तो लाम की अपेचा हानि होनेका अधिक भय रहता है। उन्हें तो इतना साहस नहीं होता कि स्वयम् किसी सच्चाईको देखें, इसीलिये वह शास्त्र मार्गसे वाहर जानेका साहस नहीं करते।

किन्तु इमने यह साहस किया और लोह पात्र बनाये। जोह नांदी कैसी हो ?

पांच आहक अर्थात् २३ सेरसे ऊपर रेता नांदीमें डालनेके लिये शास्त्र आदेश करता है, इतना रेता बड़ी नांदीमें ही आ सकता है। यह तो आप जानते ही होंगे कि जितनी बड़ी नांदी होगी और जितना अधिक रेता होगा उतना ही वह अधिक देरमें तपेगा और उसके लिये ईधन भी उतनाही अधिक जलाना चाहिये। यदि इतनी बड़ी नांदी लेनी हो तो उसमें रखने वाली शीशी भी घड़ेके बराबर होनी चाहिये और उसमें कूमीपक रस भी २० सेर डाला जाय, तब तो इस नांदीसे सबका सम्बन्ध ठीक बंध जाता है, किन्तु जहां शीशी हो पाव भर रसकी या आध सेर रस डालने वाली, वहां उसके रखनेके लिये नांदी हो इतनी बड़ी कि जिसमें २०—२५ सेर रेता भरा जाय, यह क्या असम्बद्ध बात नहीं ? इस पर विचार करके इम इस परिखाम पर पहुंचे हैं कि शास्त्रविद्यात नांदी पात्र शीशीके अनुसार नहीं है। यही नहीं, वारम्बार प्रयोग करते रहने पर इमें यह ज्ञान हुआ है कि बालुका यन्त्रके लिये वहे पात्रकी कोई आवश्यकता नहीं।

पात्र शिशिके अनुसार हो—शीशीकी गोलाईसे पात्र पीना या १ इख गोलाईमें बड़ा होना चाहिए। हमने पहिले तो एक स्त मोटी चहरके गोल पैंदेके डोलवत डोल बनवाये। जिनकी ऊंचाई १० इख और व्यास उपरसे ७— इख तथा पैंदेकी गोलाई शीशीकी गोलाईवत् रखी, डोल तो ठीक बने, किन्तु प्रयोगोंसे पता लगा कि पतली चादरके डोल दो तीन वार चढ़ाने के बाद जल जाते हैं और टूट जाते हैं। इसके बाद नीचेका तला २—२६ स्त मोटा तथा उपरका माग पीना स्त या आधा स्त मोटी चादरका लगवा कर बनवाया। यह डोल १४-२० वार तक काम देने लगे। इम आज तक यही पात्र काममें लाते हैं। देखो चित्र नं० प्र लोह निर्मित डोल।

कांचकी शीशियां एक जैसी नहीं होतीं, इसिलये हमने यह डोल भी छोटी शीशियों के लिए छोटे छौर बड़ी शीशियों के लिये बड़े बनवाए छौर हरएक डोलके दोनों ओर—उन्हें उतारने चढ़ाने के लिये—कड़े लगवाये हैं ताकि इन्हें आसानीसे उतारा व चढ़ाया जा सके। इन डोलों की गहराई उतनी ही रखी है जितनी ऊंची शीशीकी होती है अर्थात् शीशीकी गर्दन डोलके बराबर ही रहती है। देखो चित्र नं० ८ (ग)

इन डोलोंमें जितनी जल्दी चाहो कूपीपक रस तय्यार कर सकते हो। सेरों रस इम इन पर ५—६ घंटेमें उतार देते हैं। यह डोल भट्टी पर चढ़ाते समय ध्याधे भट्टीमें उतार देने चाहिये अर्थात् जहां कहा लगा हुआ है वहां तक भट्टीके भीतर चला जाना चाहिये देखो चित्र नं० ६ (ख)

डोल या बालुका यन्त्र भड़ीके भीतर आधा चला जाय तब उसे बिठा देना चाहिये ताकि पात्रको चारों आरे से पूरी पूरी आगि लग सके।

इस पात्रकी कुठ विशेषतायें—

एक तो इस लोह पात्रके जल्दी टूटनेका भय नहीं होता, दूसरे यह उत्ताप वाहक अच्छा होनेसे जल्दी गरम होकर रेता और शीशीको उत्तम कर देता है, इसीसे कुपीपक रस जल्दी तय्यार हो जाते हैं। तीसरे हल्का होनेके कारण इसे उतारने चढ़ानेमें कठिनता नहीं होती। यदि अकरमात् शीशी टूटमी जाय तो इसे शीघ उतार सकते हैं। चौथे यह पात्र अप्रिवाहक होनेके कारण भद्वीसे उतरते ही जल्दी ठगडे होजाते हैं। इसीलिये मालकी हानि बहुत नहीं हो पाती। इसतरह से यह वालुका यन्त्रके लिये लोह पात्र बहुत उपयोगी सिद्ध हुए।

कूपीपक रस निर्मागाके लिये शीशी कैसी होनी चाहिये ?

कई वैद्य कहेंगे कि शीशीके लेनेमें कोई विशेषता देखनेकी क्या जरूरत ? काम करते करते हरएक बातकी विशेषताका पता लगता चला जाता है। कूपी-पक सके लिये शीशीका चुनाव भी सावधानीसे करना चाहिये। क्योंकि इसमें भी कई गुग्रा दोघोंका पता काम करने पर लगता है।

वैद्योंका प्राय: यह ख्याल पाया जाता है कि आतशी शीशी किसी विशेष कांचकी बनी होती है, जो जल्दी अग्नि पर टूटती या गलती नहीं। वह विशेष प्रकार की बिह्म्या मोटे दलकी आतशी शीशी ढूंड़ते फिरते हैं, फिर गर्दन भी जिसकी खुब लम्बी हो, उसे वह पसन्द करते हैं। हम भी आरम्भमें कुछ ऐसे ही विचारके पोषक थे, किन्तु मिड्स्योंपर रस उतारते उतारते पता लगा कि हम बहुत भूल पर थे।

क्या आतशी शीशियां विशेष प्रकार की भी आती हैं ? खोज करने पर शात हुआ कि कुछ आतशी शीशियां विशेष अधिसह विलायत और जर्मनीसे आती हैं। जिनमें अम्लराज डाल कर अधि पर चढ़ा देते हैं और उसमें सुवर्गा गलाया जाता है या पारद आदिको परिश्रत करनेके लिएभी अधिसह वैकान्तकी विशेष शीशियां आती हैं, इन्हें अधि परभी चढ़ाया जाता है, यह शीशियां अधिक सुल्यवान् होती हैं। हम एक वार यह शीशियां बम्बईसे लाये और इन पर सस उतारे किन्तु, स्स तय्यार होने पर इन्हें तोइना पड़ा। एक शीशी एकही बार काम आई। दो दो रुपए एक एक शीशी पर खर्च किए और चढ़ी एक वार, बहुत महंगी दिखाई दी। इमने फिर देशी बनी हुई आतशी शीशी लेनी स्प्रारम्म कीं, यह शीशियां अच्छे मोटे दलकी होती थीं। इन्हें जब जब मही पर चढ़ाया जाता पत्थरके कोयलोंकी अभि तीवं होती है—मोटा कांच होनेके कारण वह नीचेसे गल जाती थी। इसरे जो कपरीटी उस समय इन शीशियोंपर चढ़ाते थे, वह कांच गलने पर उस माल (रस) को साध नहीं सकती थी, इस तरह रसकी हानि होती थी। इम इसपर अनुभव लेने लगे। इमने कांचकी आतशी शीशी बनाने वालेसे कहा कि तुम बहुत पतली इल्की कांचकी शीशी बनाकर लाओ, जिसका तल अत्यन्त पतला कागजकी तरह हो। उसने कहे अनुसार शीशी तथ्यार कर दी। इमने उस पर विशेष प्रकारकी मिट्टी बना कर विशेष विधिसे चढ़ाई और उसको सुसाकर अभि पर चढ़ाया। कांच अत्यन्त पतला था, गला तो अवश्य, परन्तु वह बहुत पतला होनेके कारण वह न सका। उसी स्थान पर लगा रह गया। किन्तु मिट्टी हक चढ़ी हुई थी, इसीलिये मालको कोई हानि न पहुंची। कूपीपक रस बनता रहा, जब शीशी उतार कर तोड़ी गई तो शीशिके गलने परमी मिट्टीकी हढ़ताने उसे सुरिच्चत रखा, इस बातका ठीक बोध मिट्टी उतारने पर हुआ। देखो चित्र नं० = तबसे ही इम आतशी शीशी पतले तलकी लेने लगे।

शीशीकी गर्दनमी लम्बी नहीं होनी चाहिये — कृपीपक रस निर्माण करते समय इस बातका भी पता चला कि जो रस बनते हैं वह कृपीके बहुत ऊंचाई पर जाकर नहीं लगते, प्रत्युत तलसे कोई तीन चार इञ्च ऊंचाईपर जाकर शीशी के आसपास लगने लग जाते हैं, अधिक तीव आप्र हो तो उस समय रस पांच इञ्चकी ऊंचाई तक उड़कर पहुंचते हैं। हां, बिल नौसादर आदि अवश्य अधिक उपर जाकर लगते हैं। यदि शीशी की गर्दन लम्बी हो तो बिल, नौसादर आदि पदार्थ उस लम्बी गर्दनके मार्गमें मर कर गर्दनका सारा रास्ता दूर तक रोक लेते हैं, इससे प्राय: शीशी दूट जाती है। क्योंकि शीशीको यह बिल व नौसादर आदिकी वार्षेही अधिकतर तोड़ देती हैं। यदि बिल, नौसादर आदि जो यौगिक निर्माणसे अधिक उस शीशीमें विद्यमान रहते हैं वह निकल जाये

श्रीर फिर शीशीका मुंह निर्मित रसों द्वारा बन्द भी हो जाय तो प्राय: उसकी वाष्मं शीशीको नहीं तोड़तीं प्रत्युत वह आसपास वहीं जमती चली जाती हैं। हां! श्राकरमात कहीं मात्रासे श्राधिक श्रीप्र देदी जाय तो बात श्रीर है।

बारम्बार रस तथ्यार करते रहनेसे यह परिग्राम प्राप्त हुआ कि शीशीकी अधिक लम्बी गर्दन हानिकर है। इसीलिये हमने लम्बे गर्दनकी शीशी हस्तेमाल करनी विलकुल छोड़ दी। हमारी रसायन शालामें अब तो १ इंच गर्दन की शीशियां प्रयोगमें आती हैं, उन्हें हम स्वयम् आर्डर देकर बनवाते हैं और वह बहुत पतली होती हैं। देखो चित्र नं० पमें डोलके भीतर रखी हुई छोटी गर्दनकी और पतले तलकी शीशी। यह कूपीपक रस निर्माग्यमें बहुत उपयोगी सिद्ध हुई। दूसरे हम यह शीशियां लेते भी साधारण कांचकी हैं। अनुभवसे देखा गया है कि यह शीशियां किसी भी कांचकी बनी हों, सब ठीक होती हैं और अच्छा काम देती हैं।

कांच कूपीका व्यवहार कबसे हुआ ?

इस बातका जब अनुसन्धान किया जाय तो इसकी खोज से प्राचीन रस वादके इतिहास पर अच्छा प्रकाश पड़ता है आरे प्रन्थोंकी प्राचीनता व अवीचीनताको समभनेका एक अच्छा प्रामाशिक सुगम साधन हाथ आजाता है।

इमने जहां तक खोज की है उस खोजसे इस परिग्राम पर पहुंचे हैं कि स्सवादमें कांचकृपीका उपयोग ईस्वीकी दसवीं शताब्दीमें हुद्या। इससे पूर्वके लिखे रसवादके प्रन्थोंमें कांचकृपीका उपयोग नहीं पाया जाता। इससे पूर्वके प्रन्थोंमें कृपीपक रस मृत्तिकाके बने अन्ध मृषामें रखकर तुषाग्रिमें निर्माग्र किये जाते थे या तुला यन्त्रमें रखकर उसे बालुका यन्त्रमें पचाते थे। बालुका यन्त्रका विधान मी ६वीं शताब्दीके प्रन्थोंसे आरम्म होता है। ⊏वीं शताब्दीके प्रन्थोंमें बालुका यन्त्रका भी उद्देश नहीं मिलता। उन समयोंमें पारद गन्धक

कज्जलीको या ग्रन्य धातु ग्राधातु मिश्रगाको पिष्टि कहते थे श्रीर इस पिष्टिकी भरम बनानेके लिये गर्भ यन्त्रका उपयोग करते थे। यथा—

> गर्भयन्त्रं प्रवच्चामि पिष्टिका सस्म कारकम्। चतुरंगुलं तु दीर्घेगा विस्तारेगा तु त्र्यंगुलम् ॥ मूषां तु मृगमयी कृत्वा सुदृढां वर्तुलां बुधः। विश्वभागानिलोगास्य भागमेकन्तु गुग्गुलोः॥ सुश्लच्गां पेषयित्वा तु तोयं दत्वा पुनः पुनः। मृषालेपं दढं बध्वा लोगार्घा मृत्तिकां बुधः॥ कर्ष तुषाग्निना भूमौ मृदु स्वेदेन स्वेद्येत्। श्रहो रात्रं त्रिरात्रं वा रसेन्द्रो भस्मताम् अजेत्॥

रसेन्द्र मंगल ।

धार्य—पिष्टीको भस्म करनेके लिये गर्भ यन्त्रका वर्गान करता हूं । मिट्टी को कूटकर सुदृढ़ गोल चार झंगुल लम्बी झीर तीन झंगुल चीड़ी सूषा बनावे । उसमें पिष्टी रख कर उसके मुंहको ढक्नेसे पूरा पूरा ढक कर १०माग मिट्टी, २० भाग निमक झीर एक भाग गुग्गुल मिला कर खुब कूट कर उससे सूषाकी सन्धिका लेपन करे । फिर उसे भूधर यन्त्रमें रख कर मृदु झिमेरे ४ प्रहर या १२ प्रहर स्वेदन करे तो पारद मस्म हो जाता है

बालुका यन्त्रका विधान रस हृदयमें मिलता है। किन्तु रसिंद्र बनानेके लिये या गन्धक जारगाके लिये उस समय तक उन्हें भी कांचकूमी प्राप्त नहीं हुई थी। इसीलिये गोविन्द भगवत् पादाचार्यने बलि जारगाका विधान अन्धमुषामें दिया। यथा—

तद्वीजं लघुमात्रं रसराजे संस्कृते पूर्वम् । मूषायां खल्ल दत्त्वा दशगुगां च गन्धकं दाह्यम् ॥ प्रथवा बाल्लका यन्त्रे सुदढं चतुर्दशांगुल मूषायाम् । मध्ये सतं मुक्त्वा लघुतर पुट योगतां पिहिता ॥ मर्थ — पहिले संस्कृत किए हुए, पारदमें थोड़ा थोड़ा बिल मुपामें देकर उस पारदमें दशगुगा तक गन्धक जारगा करे। अथवा १४ अंगुलको लम्बी मुपा बना कर उसके मध्य पारदको डाल कर सम्पुट कर बालुका यन्त्रमें उस मुपाको रखकर लघु पुट द्वारा बिल जारगा करे।

ज्ञात होता है कि छोटी मुपा टूट जाती होगी, इसलिये १४ ऋंगुलकी लम्बी मुपा बना कर उसमें बिल जारणा करनेकी विधि बताई।

रस हृदय तन्त्रके पश्चात्के प्रन्थोंमें कांचकूपीका उक्लेख मिलता है। इससे सिद्ध होता है कि कांचकूपीका उपयोग दशवीं शताब्दीमें झाकर—जब कि भारतमें कांचके बनने बनानेका व्यवसाय झारम्भ हुआ झथवा कांचके पात्र झरव, मिश्र, फारस झादि देशोंसे यहां झाकर विकले लगे—उस समयके रसायनिकों द्वारा इसका उपयोग हुआ।

कांचका आविष्कार हमारे देशका नहीं, यह बात सदा पाठकोंको ध्यानमें रखनी चाहिये। इसका श्राविष्कार मिश्र, अरब, मेसोपोटामिया आदि देशोंमें हुआ श्रीर वहीं सबसे पूर्व इसके बर्तन व बोतलें तथा कृपियां बनने लगीं। और जब वहिक रसायनिकों द्वारा इनका उपयोग चल पड़ा, तब धीरे धीरे इनकी चर्चा अन्य देशों तक फैली। धीरे धीरे इनका प्रचार मारतमें भी होगया। हमारे यहां जब तक कांच नहीं आया था तब तक किसी किसीने लोहेकी कृपी अवस्य बनाई थीं। यथा—

लोहसूषाद्वयं कृत्वा द्वादशांगुल मानतः । वक्त्रद्वय मुखं नालं तन्मुखे परिविन्यसेत् ॥ एकस्यां स्ततं शुद्ध मन्यस्यां शुद्ध गन्धकं । स्तकस्याधस्तोयं गन्धाधो विद्व दीपनम् ॥ धनेन च क्रमेगीव षड्गुगां गन्धकं दहेत् । श्चरं—१२ अंगुल लम्बी पंचदार लोहेकी दो मुषा बनावे उस मुणाके एक भागमें शुद्ध पारद्ंश्मीर दूसरे भागमें शुद्ध बिल रख कर उसको बन्द कर देवे श्मीर जिस श्मीर मुषामें पारा हो उसके तल भागमें जलका स्पर्श बना रहे तथा गन्धक वाले भागके नीचे श्मिम जलावे । इस प्रकार पारदमें ६ गुसा। गन्धक जारया करे ।

ज्ञात होता है कि हमारे देशमें जब तक कांच नहीं आया था, कूपीपक रस हक मृत्तिकाकी सूपा या लोह सूपामें बनाते थे। किसी किसीने चांदी, सोनेकी कूपी या सूपाका भी उपयोग बताया है। जब कांचकी कूपियां मिलीं तो और सर्वोका उपयोग जाता रहा ? कांचकूपी बालुका यन्त्रके लिए सबसे घ्रच्छी सिद्ध हुई। फिर भी किसी किसी प्रन्थकारने प्रथाको बनाये रखा च्यीर निम्न लिखित वस्तुर्चोके पात्र लेने का आदेश दिया। यथा—

काच मृत्तिकयोः कूपी हेम्नोऽयस्तारयोरिपं।

रसकामधेनु ।

श्रर्थ-कांच, मिट्टी, सोना, लोहा ऋौर चांदीकी कृपी होती है।

हमने पेंचदार लोह निर्मित कृपियां भी बनवाई हैं, किन्तु यह श्रिथिक दिन नहीं चलतीं । बिल प्रभावसे यह बिलकेतमें परिग्रात होती रहती हैं, उसके जल्दी बिल यौगिकमें परिग्रात हो जानेके कारगा इस कूपीकी पपिड़यां उतर उतर कर वह जल्दी टूट जाती हैं, इसीलिए कांचकूपीसे सस्ती किसी धातुकी कूमी नहीं पहती ।

वैद्योंको यह वहम छोड़ देना चाहिए कि आतशी शीशी विशेष अग्नि सह कांचकी ही बनी होती हैं। कांच कितना भी रही देसी किसमका क्यों न हो स्वकी कृपियां काम दे जाती हैं। उस पर रस बनाते समय जरा भी फिकर नहीं करना चाहिये। हां! उस पर केवल हढ़ कपरीटी मिटीका कोट अवश्य चड़ा होना चाहिये, जो कांचकी निर्वेलता को अपनी सबलतासे साधे रख सके। कांचकूपीका लाभ—कांचकूपी होनेका सबसे बड़ा लाभ यह है कि इसमें रस चढ़ानेसे रसोंका पृष्ठ भाग सुन्दर सुचिक्क्या बनता है जो अन्य पात्रमें नहीं बन सकता। दूसरे कांचकी शीशी रस निर्माग्यके समय एकाएक टूटती भी नहीं। मृग्यसूषाके अधिक टूटने और तिड़कनेका सदा भय रहता है, इससे वाष्पशील रसोंके लीक कर जानेका भय बना रहता है।

शीशी पर कपरौटी (मिट्टी) चढ़ाना—प्रायः इस समय जिनको देखो त्रातशी शीशियों पर फटे पुराने कपड़ेके टुकड़े इकड़े करके मुल्तानी मिट्टी या गाजनी मिट्टी—जो बहुत चिकनी होती है—उसमें कपड़े सान कर उस कपड़े की सात तह चढ़ा देते हैं। प्रायः ऐसी कपरौटीकी शीशी ऋष्टि पर जाकर हक नहीं रहती। उसका जब कपड़ा जल जाता है तो उस कपरौटीकी तह फट जाती है और कहीं भीतरसे वाष्पका जरा जोर पड़े तो शीशी फीरन टूट जाती है, इसीसे प्रायः वैद्योंसे ऋनेक कृपीपक रस नष्ट होजाते हैं।

शास्त्रकार कहता है कि बालुका यन्त्रके लिये कांचकूमी पर दृढ़ स्त्रिप्तिका चशनी चाहिये। यथा—

वालुका यन्त्र कृप्यन्तु मृत्तिकया रहाग्नि सहं कार्यम्।

रसपद्धति टीका ।

भार्थ — बालुका यन्त्रमें चढ़ने वाली कूपी पर ऐसी मृत्तिका चढ़ानी चाहिये जो दृढ़ उत्तापका सहन कर सके।

पूर्वेकालमें कैसी दृढ़ मिट्टी कांच पर चढ़ती थी ? इस पर ग्रन्थकार कहता है—

तुषं भाग द्वयं प्राह्यं भागेकं वस्त्र खराडकम् । मृदं च त्रिगुगाि इत्य जलं दत्वा विमर्द्येत् ॥ नरकेशं समं इत्वा किञ्चित्तावत्मकुट्टयेत् । यावत् सिक्थ समाभासं मृत्पिग्डं जायते तथा॥ यथा न शुष्कतामेति तथा यत्नं समाचरेत्।

पर्वं सप्त दिनावृर्ध्वं मृद् योगे प्रयोजयेत्॥ कृपिकादि विलेपार्थं यन्त्रादेश्च भिषक् कमात्।

शैवाल भस्य मते ।

अर्थ—धानके तुष (भूषी) दो माग, रूई १ माग, मिट्टी ६ माग इन तीनोंको भिगो कर खदे, फिर इसमें सिरके बाल बारीक बारीक काट कर थोड़े से मिला कर इसको ख्व कूटे। इस मिट्टीकी कुटाई इतनी करे कि सब चीजें मिलकर मोम जैसी चिकनी एक रूप बन जायं। फिर इस मिट्टीको स्खने न दे, सात दिन तक भीगी रहने दे, बीच बीचमें फिर भी कुटाई करता रहे, फिर इसे काममें लावे। इसे शीशी पर चढ़ावे या अन्ध सूषा आदि पात्र बनावे। माल्म नहीं वैद्य लोग ऐसे निश्चित हढ़ विधानको छोड़ कर आधुनिक कपड़ मिट्टीकी रही प्रथाको कैसे अपना बेंटे।

यहां पर यह भी स्मरा रखना चाहिए कि ग्रन्थकारका मृत्तिका कहनेसे मुलतानी मिट्टी का अभिप्राय नहीं है, बल्कि ग्रन्थकारने मिट्टीके सम्बन्धमें भी खुब छान बीन कर किस मिट्टीको ग्रहण करना इसका भी निर्देश किया है। यथा—

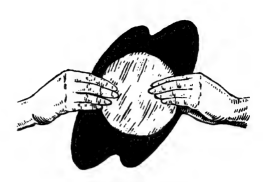
> चिक्कगा पिच्छजी गुर्वी रूपाा मृत्सर्व पूजिता। पीता वा तद्गुगौर्युका सिकतादि विवर्जिता॥ टोडरा नन्दः।

भन्यच-मृत्तिका पाग्रहुरस्थूला शर्करा शोगा पाग्रहुरा। चिराध्मानं सहा साहि मुषार्थ मति शस्यते॥

रसरत्न समुचय ।

श्चर्य मूषा बनाने या कपरीटी चढ़ानेके लिये मिट्टी कृष्यावर्गाकी भारी, चिकनी, व्हेसदार जिसमें रेता कंकड़ न हो ऐसी लेनी चाहिये। ऐसी मिट्टी न मिले तो पीली मिट्टी जो उक्त गुर्गोसे युक्त हो वह लेने।

मिट्टी पीलाई लिये हुए या ललाई लिए हुए इल्की पीले वर्गाकी हो जिस में कुछ बालु विद्यमान हो छोर जो अधिक अग्निको सह सके ऐसी मिट्टीकी सूचा बनावे या छातशी शीशी पर चढ़ावे।



कपरौटी मिट्टी की टिकिया

पृष्ठ ४६ चित्र नं० १२–१३

कपरीटी मिटी तस्यार करना खीर शीशी पर चक्षाना



शीशी पर कपरौटी चढ़ाने की विधि

मिटी बहुत प्रकारकी होती है, किन्तु कपरौटीके लिये या सूपा निर्माशाके बिये जो मिट्टी शास्त्रकारने बतलाई है, शात होता है वैद्योंने उसे समभनेमें गलती र्खाई है। चिकनी व्हेसदार पागडुवर्गा मिटीको-वह मुल्तानी या गाजनी मिटी-जिसके परतदार दुकड़ बाजारमें मिलते हैं-समभ लिया । वास्तवमें ग्रन्थकारका इसकी छोर संकेत नहीं था, यह पांडुवर्गा वह गुल्तानी मृत्तिका नहीं, प्रत्युत इससे मिल वह मिट्टी जिसकी मुषा निर्मीग्रामें आवश्यकता पढ़ती है इसकी श्रोरही शास्त्र का संकेत था। इस मिहीको पीलीमिही, घरियामिही, खड़ियामिही द्यादि कहते हैं। इसीका चांगरेजी नाम केच्योलीन या पीटरीक्के है। यह चीनीके वर्तन बनानेके काम ष्प्राती है या सनार लोग इसकी घरिया भी बनाते हैं । इस मिट्टीकी बाजारमें टिकियां मिलती हैं या चीरस कटी हुई बड़ी बड़ी २५-३० सेरकी ईंटें होती . हैं। यह खंडिया मिटी स्त्राम मिल जाती है। इसमें स्त्रभ्रकके कसा चमका करते हैं, पीसने श्रीर छानने पर भी अभ्रक्त कर्या निकलते हैं, इसे अग्रिमें पकाच्यो तो यह पक कर सफेद हो जाती है। कपरीटी चढ़ाने के लिये इसी मिंटीको लेना चाहिए और मुषा या घरिया बनानेके लिये इससे भी अच्छी मिट्टी अभिजित् मिट्टी होती है जो वर्गीमें भूरी, पीली होती है। इसी अभिजित् मिश्वका वर्गान शास्त्रकारने काली मिश्चेके नामसे किया है। पर अब तो मुषा (घरिया) बनानेके लिये मिटीकी चावश्यकता नहीं होती, बाजारसे बनी बनाई मुषा मिल जाती है।

कपरौटीकी मिट्टी कैसे तय्यार करनी चाहिये ? —

शास्त्रकारने तो इस मिट्टीमें तुष, घोड़ेकी लीद, वस्त्र, सन, लोहिकिट आदि मिलाकर उसे कूटकर मिट्टी तय्यार करनेका जरा कठिन सा विधान बतलाया है, जो प्रयोगमें बहुत ही अच्छा व हक सिद्ध होता है। किन्तु हमारे अनुभवमें इससे भी सरल विधिसे बनी कपरीटी मिट्टी निम्न लिखित आई है।

उत्तम कपरौटी विधानकी मिट्टी तच्यार करना—एक सेर लिइया मिट्टी पीलीको कूटकर झलनीमें झानलें, फिर इसमें ८—१० तोला रुष्ट्रें मिलाकर इस मिटीको सानें, जब रूई मिल जाय तो पानी डालकर फिर इसकी कुटाई इतनी ऋषिक करें कि रूई मिटीमें मिलकर एक जान हो जाय। यदि इसको एक दो दिन भीगी रहने दें तो इसमें ध्यीर भी हकता वक जाती है। यदि ताजी ताजी कूट कर बना लें, तब भी यह काम दे जाती है। इस कूटे हुए मिटीके लोंदेको बना कर गीले कपड़ेसे ढंक रखें। जब जरूरत हो इसकी सूत्रा या शीशी पर कपरीटी चढ़ा लें।

कपरोटी निम्न लिखित रीतिसे चढ़ानी चाहिये— २—३ तोला मिट्टीको लेकर उसकी बहुत पतली रोटी बना लेनी चाहिये, जितनी पतली झंगुलियोंसे दबा कर रोटी बन सके उतना ही ऋच्छा है। देखो चित्र १२

मिट्टीकी रोटी-जब यह रोटी बनजःय तो शीशीका मुंह नीचेकी श्रोर करके शीशीको दोनों घुटनोंके मध्य दवा कर शीशीके पेंदेको जरा पानी चुपहकर उस पानी लगे स्थान पर यह मिट्टीकी रोटी रखकर श्रंगुठेसे इस मिट्टीको शीशी पर बिठा व फैला देना चाहिए। देखो चित्र नं० १२ ऋशोगभी झंगूठेसे जरा दबाकर मिहीकी रोटीके किनारोंको फैलाते रहना चाहिए। जब एक टिकिया उस शीशीपर चढ़ कर फैल जाय तो उसके कालमें दूसरी टिकिया रखकर घ्रीर उस प्रथम चढ़ी दिकियाके साथ मिला कर इसे चढ़ाना चाहिये । इस तरहसे शीशी पर उसकी तह नीचेसे फैलाते हुए शीशीकी ग्रीवाकी च्योर बढ़ना चाहिए। बहुत पतली कपरीटी हो तो इसके सुख जाने पर दूसरी वार एक श्रीर पतली तह इसी पर भीर चढ़ा देनी चाहिए भीर मिट्टीके सुख जानेपर जहां जहां रुख पड़ जायं वहां भीर मिट्टी लगा कर लेप कर देना चाहिये। यदि मिट्टी चढ़ा देनेके वाद वह कुछ घाटा रखी रखी ठर जाय या धर्ष शुष्क हो जाय उस समय-स्त्राप चाहें तो किसी चिकने कटोरेसे या कांचके चिकने तलसे उस शीशीकी मिटीको बीरे-बीरे घर्षमा करते रहें तो उसपर बहुत बिह्मा पालिशभी होजाती है स्त्रीर शीशी पर मिट्टी ऐसी बैठ जाती है कि रस तय्यार होनेके बाद शीशी तोडने पर भी वह मुश्किलसे शीशीको छोड़ती है । ऐसी शीशियां यदि तीव अप्रि लग कर गल भी जायं तो मिटीकी तह जुम्मस नहीं खाती । वह दृढ़ताके साथ जैसी की तैसी बनी रहती है । इसने बहुत बार देखा है कि अपत्यन्त पतले तल वाली कांचकी शीशी यदि चशाई जाय और वह गल जाय तो शीशी तोइने पर नीचे कांचका नामोनिशान नहीं मिलता । किन्तु ऐसी दशा होने पर भी कूपीपक रस बिलकुल ठीक उत्तर आते हैं, रसोंकी जरा द्वान नहीं होती ।

कांच जब गलता है तब तल भागमें ही—जहां ध्रांच खुब लगती है गलता है। एक बार हमने एक मोटे तलकी शीशी चढ़ा दी, वह गल गई ध्रीर गल कर उसमें बड़े बेढंगे रूपकी सिकुड़न पड़ गई। शीशी तोड़नेसे पूर्व हम मिटीको मिगो कर उसकी तह प्रथम मिन्न कर लेते हैं। मिटी उतारने पर शीशीके ध्रान्दरसे जो ब्राह्मित दिखाई दो उसका चित्र चित्रकारसे बनवाया, इस चित्रको पाठक देखें, शीशीमें माल तो ऊपर लग चुका है, खाली नीचे शीशीका भाग गल कर सिकुड़ गया है देखो चित्र नं० ८।

कपरोटी मिट्टी इतनी दृढ़ होती है कि इसकी एक तह भी आतशी शीशी पर चड़ा दी जाय तो फिर रसकी हानिका भय नहीं रहता । आजकल हमारे कारखानेमें अब तो एक ही तह मिट्टीकी शीशी पर चढ़ाई जाती है और मिट्टीकी कुटाई दो तीन घराटे कुल कराई जाती है मिट्टीके लोंदेको नरम रखा जाता है। ऐसा क्यों करते हैं ?

पहिले जब मिटीकी अधिक कुटाई करके खुब हढ़ मिटी चढ़ाते थे तो जब रस तय्यार हो जाता था और शीशीको तोइना पहता था, तो शीशी परसे मिटीको खुड़ाना कठिन हो जाता था। शीशीकोमिटी इतनी हढ़तासे चिपक जाती थी कि खुटती न थी। रस तोड़कर निकालते समय बहुत कुछ मिटी और कांच उस रसमें मिल जाता था। किन्तु जबसे मिटीकी थोड़ी कुटाई कराकर उस नरम मिटीकी इकहरी तह चढ़ा देते हैं, तबसे कूपीपक रस तय्यार हो जाने पर शीशीकी मिटीपर पानीकी धार डालकर उसे मिगो देते हैं और उसके मीग जाने पर चाकूसे खुर्च देते हैं, तब वह मिटी आसानीके साथ शीशीसे मिक होजाती है

भीर जब शीशी खाली रह जाती है तो उसे पुन: जलसे धोकर बिलकुल मिटी रहित करके फिर तोड़ते हैं। इससे शीशीमें से रस निकालने में सुविधा रहती है। मिटी भीर कांच उसमें नहीं मिल पाते।

क्या सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ानी चाहिये ? बहुतसे वैद्य सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ाते हैं, बल्कि गर्दन तक मिट्टीसे लपेट देते हैं । वास्तवमें सारी शीशी पर मिट्टी चढ़ानेकी कोई झावश्यकता नहीं। गलेसे दो तीन झंगुल नीचे तक मिट्टी चढ़ानी काफी है । जहां पर झाकर माल जमता है उससे ऊपर मिट्टीन चढ़ी हो तो कोई हानि नहीं । क्योंकि जब किसी शीशीका मुंह बन्द हो जाने पर शीशी टूटती है तो वह ऊपरसे ही नहीं टूटती, प्रखुत फटती है, जिसकी दर्शे दूर दूर तक फैल जाती हैं । यदि नीचेका तल भाग हढ़ हो छीर ऊपरका भाग भी हढ़ हो तब भी दबी हुई वाष्पके चापसे शीशी अवश्य फूट जाती है । वाष्प दबाव तो इतना प्रवल होता है कि लोहेके हढ़ वायलों को तोड़ डालता है फिर मिट्टीकी शीशी की क्या शक्ति कि उसे रोक सके । इसीलिए, मिट्टीकी इत्ताकी जो आवश्यकता होती है वह तल भागके लिए ही होती है, जहां आंच लग कर शीशीके पिघल जानेका रादा भय रहता है । पिघलने वाले स्थान पर यदि गिट्टी हड़ चड़ी हो तो कांचके गलने पर वस्तु बाहर नहीं जाती।

लोह डोलमें बालु कितना डालना चाहिये ?—जब शीशीपर मिट्टी चढ़ जाय और उसको सुला कर उसमें कूपीपक रस डाल दिया जाय तो उसे डोलके बीचोबीच रख कर छना हुआ बालु उस शीशीके आसपास डाल देना चाहिए। बालु या रेत स्वयम् ही चारों ओर फैल कर उस शीशी और डोलके मध्य मागको पूर्यों कर देता है। शीशीके आस पास बालु इतना मरना चाहिए कि शीशीकी गर्दनसे दो तीन अंगुल नीचे रहे। शीशीके गले तक कभी रेत नहीं भरना चाहिए, प्रस्तुत जहां तक मिट्टी चढ़ी हो वहीं तक बालुसे ढंकना चाहिए। ज्यादा बालु होने पर यदि शीशी टूट जाय तो शीशीको उस बालु

के दशवसे जल्दी निकालना कठिन हो जाता है। दूसरे अधिक बालु भरा हो तो जब शीशी टूटती है गरम बालु उसकी दरारोंके मागेसे अन्दर घुस जाती है, इससे सारा माल उस बालुमें मिल जाता है। यदि कुछ शीशी नंगी हो और टूट भी जाय तो उसे निकालनेमें आसानी होती है। इसीलिए बालुका यन्त्र निर्माशामें सब काम विचार पूर्वक करने चाहिए।

महियों का उपयोग

यदि भड़ी लकड़ी जलाने वाली हो तो उसके मध्य भी ऋब सीसें डाल कर उस पर ऋमि जलाना बहुत श्रन्छा है। जाली बना कर उस पर ह्योटे ह्योटे लकड़ीके दुकड़े डाल कर जलानेसे इसका उत्ताप चूल्हाकृति मही की अपेचा बहुत श्रिधिक रहता है। किन्तु लकड़ी जलाने के लिए महीकी जासीसे ऊपरका भाग कोयलेकी भडीकी अपेचा ऊंचा रहना चाहिए। श्रीर भी स्मर्गा रखना चाहिए कि लकड़ी जलनेके लिये हवाकी अधिक आवश्यकता होती है। यदि चुल्हेमें या महीमें जाली पड़ी हुई हो तो भूमिके साथ लगकर जलने वाली लकड़ियोंकी अपेद्या उसको अधिक इवा मिलती है, इसलिए वह ऋषिक जलकर ज्यादा उत्ताप उत्पन्न करती है। देखा गया है कि चुल्हा-कृतिकी अपेद्या मध्य जालीदार चुल्हेमें रस निर्मागा करते समय कम लकड़ी का खर्चा होता है। किन्तु इन चुव्होंमें धुत्रा निकलनेके लिये पीछे जरा वहा धुष्पांकश चवश्य लगा होना चाहिए । इससे चृल्हेमें धुत्रा नहीं मरता चीर त्रांच बराबर एक जैसी लगती रहती है। इस पर बालुका यन्त्र इस तरह विठाना चाहिए कि बर्तनका स्राधा धड़ (भाग) उस चुट्हेके भीतर चला जाय। अर्थात् चुल्हेके ऊपरका आकार इतना बड़ा होना चाहिये जिसमें बालुका यन्त्र का डोल उसके भीतर द्याचा घुस जाय । फिर इसमें ब्राग्न जसा कर रस सिद्ध करना चाहिये।

ध्यक्ति पर अधिकार—कूपीपक रस निर्माख के समय यह बहुत ही आवश्यक बात है कि ऋषि या उत्ताप पर पूरा पूरा ऋषिकार रखा जाय। जब तक भाग्नि या उत्ताप पर ऋषिकार न रखा जायगा रसेकि निर्माणमें सदा वाधा बनी रहेगी ।

चुन्हे पर रस बनाते समय उसके मुंह पर एक किवाह लोहेका लगा होना चाहिये या मिल बना होना चाहिये । ताकि झावश्यकता पहने पर उसे उसके मुंह पर रखा जा सके । जब झिम तीव हो रही हो श्रीर उसे कम करनेकी झावश्यकता हो तो उस समय लकही निकाल कर दरवाजा चुन्हेंके मुंह पर लगा देना चाहिये । दरवाजा जितना खुला रहेगा उतनी ही कम उसमें हवा प्रवेश कर सकेगी । जितनी कम हवा जायगी, उतनी ही कम झिम जलेगी । कम हवा प्रवेश होने पर उत्ताप घट जायगा । इसको नापनेके लिये झारम्भमें वैद्यको पायरोमीटर झर्यात् तीव श्रिम मापक यन्त्रका प्रयोग करना चाहिये । इससे उत्तापकी मात्राका झच्छा झनुभव हो जाता है ।

तीव्र अग्नि मापक यन्त्रका उपयोग—तीव्र अग्नि मापक यन्त्र दो प्रकार के आते हैं। एक तो चूल्हेंक भीतर या जहां आग्नि जल रही हो वहां लगानेके। देखो चित्र नं० १० महीके मीतर लगा हुआ यंत्र। दूसरे छोटे आते हैं जो एक लोह नाली या चोंगीमें पिरो कर बालुका यन्त्रमें नीचे तक पहुंचा कर खड़े कर दिये जाते हैं। वह बालुकाके उत्तापको बतलाते रहते हैं। यह यन्त्र विशेष धातु मिश्रयाके बने होते हैं। मिल मिल कूपीपक रसोंको निर्माया करते समय मिल मिल मात्राके उत्तापकी आवश्यकता होती है। कीन रस कितने उत्ताप पर यौगिक निर्माया करता है और कब वाष्पीभृत होता है १ इस बातका शान प्रत्येक वैद्यको अच्छी तरह होना चाहिए।

रस सिन्द्र २६० शतांश पर योगिक बनाता है भीर इससे कुछ सिक अर्थात् २७०-७५ शतांशके उत्ताप पर वह उड़ने लगता है भीर कृपीके गले पर जाकर लगने लगता है। योगिक बन जाने पर जब वह उड़ रहा हो, इस बातका ध्यान रखना चाहिए कि उत्तापकी मात्रा २७०, २७५ शतांशसे अधिक न बढ़े, क्योंकि जब उत्ताप श्रिक बढ़ जायगा तो उसकी वाष्य अधिक वेगसे उठने लगेगी छीर वह शीशीके गलेसे उपर की छोर जाकर जमने लगेगी। यदि ऐसी दशामें शीशीका मुंह बन्द होजाय और अग्नि तेज बनी रहे तो शीशीके टूटनेका भय बना रहता है। क्योंकि जहां पर उन वाष्पेंकि जमने के स्थान तक जब उत्ताप बढ़ जाता है तो वह वाष्प वहां न जमकर बाहर निकलने के लिये जोर मारता है, ऐसी ही स्थितिमें शीशियां फूट जाती हैं। यदि इस बातका ध्यान रखा जाय कि जब मुंह बन्द हो रहा हो तो ऐसे समय उत्ताप को घटा दे।

उत्तापको घटाने के लिये कोयले निकालने की आवश्यकता नहीं, केवल महीका या चुल्हेका दरवाजा कुछ बन्द कर देना काफी है, बस उत्ताप घट जायगा । इस तरह शीशींके टूटने या रसके विगड़नेकी कभी सम्भावना नहीं रहेगी, रस निरापद तय्यार होगा ।

पत्थरके कोयले की मट्टीका उपयोग—पत्थरके कोयलेकी मट्टी उक्त बातोंका ध्यान रख कर ही बनाई जाती है। पत्थरके कोयलोंकी ध्राप्त श्रुति तीव होती है ध्रीर हवा इसको काफी मिलती रहे तो जहां पत्थरके कोयले जल रहे हों वहां उत्तापकी मात्रा ७००—८०० ध्रंश तक बढ़ जाती है। इसीलिये उत्तापको स्वाधीन रखनेकी इच्छा से इसके हवा प्रवेश मार्ग पर चल द्वार लगा देते हैं। जब उत्ताप श्रुधिक बढ़ रहा हो ध्रीर उसे कम करनेकी धावश्यकता दिखाई दे तो उन द्वारोंको खिसका कर जितना चाहें बन्द कर सकते हैं। यदि उस हवाद्वारको बिलकुल बन्द कर दिया जाय तो मट्टीमें उत्ताप की मात्रा यहां तक घट जाती है कि कोयले ठयडे पढ़ जाते हैं।

गैसकी मट्टीका उपयोग—गैसकी मट्टीमें उत्तापकी न्यूनाधिकता गैस के प्रवाह पर निर्मर होती है। गैस प्रवाहको न्यूनाधिक करनेके लिये गैसकी नली के दोनों श्रोर पेंचदार दो चुटिकयां लगी होती हैं, जिन्हें घुमानेसे गैसका न्यूना-धिक प्रवाह किया जा सकता है। जितना कम गैस या ज्वलनशील वायु छोड़ा जायगा उतना ही कम उत्ताप उत्पन्न होगा। ज्वलनशील वायुका प्रवाह जितना श्रिषक बढ़ा दिया जायगा उतना ही घषिक महीमें उत्ताप बढ़ जायगा, देखो चित्र नं॰ ११ दोनों घोर लगी चुटकी घोर गैस मही।

विद्यत भट्टीका उपयोग-विद्यत महीमें भी विद्यत धाराके प्रवाहको न्यूनाधिक करने पर उत्तापकी मात्रा घटती बढ़ती रहती है। इसको अधिकारमें रखनेके लिये विद्युत यन्त्रमें धाराको कई स्थानों में विभक्त करके छोड़नेके लिये रैगुलेटर लगाए जाते हैं, जिन पर नम्बर १-२-३-४ लगे होते हैं। जिस तरह विद्युत पंखोंको चलाते समय रैगुलेटर इत्थीको एक नम्बर पर कर देनेसे पंखा बहुत भीमा चलता है। २ नं० पर इत्थी रखनेसे उससे तीव चलने लगता है और ३ नं ० पर इत्थी रखनेसे ऋीर तीत्र तथा ४ नं ० पर अति तीत्रतर होजाता है। यही वात विद्यत भट्टीमें है रैगुलेटरके नंबर घटाने, बढ़ानेसे उत्ताप न्यूनाधिक होता रहता है । विद्यत भट्टी निर्माग् करने पर इस बातको प्रथम जान लेना चाहिए कि यह विद्युत भड़ी कितना ऋषिक उत्ताप दे सकती है तथा भिन्न भिन्न २ नम्बरों पर इत्थी रखनेसे कितना कितना भट्टीमें उत्ताप रुझनित होता है। इस बातका एक वार पूर्वा ज्ञान हो जाने पर ऋीर इस बातका पता रहने पर कि कीन सा रस कितने उत्ताप पर यौगिक बनाता है फिर इस भड़ीमें शीशी चढ़ा कर उसी मात्राके उत्ताप प्रद नम्बर पर रेंगुलेटरकी इत्थी टिका कर विद्यत धारा छोड़ देनेसे अपने आप रस तय्यार होते रहते हैं। ऐसे समय आप कोई दूसरा काम करते रहिये, रस समय पर तय्यार हुआ मिलेगा । कभी शीशी टूटने, फूटने या रसके आपक रहनेका कोई भय न रहेगा । विद्यत भड़ी वास्तवमें सबसे उपयोगी चीज है, इससे अच्छी कोई भी भट्टी नहीं है। इससे उतर करे ज्वलन शील कजल वायु भट्टी है, उससे उत्तर कर पत्थरके कोयलेकी भट्टीका नम्बर झाता है झीर सबसे पीछे लकड़ीकी मही रहती है।

रस निर्माणमें किस बातकी धोर ध्रिधिक ध्यान रस्तनेकी धावश्यकता है?—क्रुपीण्क रस निर्माणमें सबसे अधिक इस वातकी श्रोर ध्यान रखनेकी श्रावश्यकता रहती है कि जब तक रस बन रहा हो उसे जिस मात्रापर उत्ताप मिल रहा है उतनाही मिलता रहे। यदि उत्तापकी मात्रा बढ़ जायगी तो उसका वाणी भवन बढ़ जायगा ऋौर उत्ताप घट जायगा तो वाणी भवन भी घट जायगा, इसीलिए जबतक रस तय्यार होरहा है उत्तापकी मात्राको रुदा एक सा बनाए रखनेकी ऋावश्यकता होती है, इसे ध्यानसे देखते रहना चाहिए।

जो व्यक्ति रसिनर्गाग्रामें कुशल हैं वह इसी बातको सममे हुए होते हैं कि रस बनाते समय उत्तापकी मात्राको कैसे ठीक रखा जाय । जो उत्तापकी मात्राको सममते हैं और उस पर अधिकार रख सकते हैं वह मिट्टीकी प्याली तवे पर औंधी मारकर उस पर रस सिन्दूर यना सकते हैं। यह बात तो प्रख्यात है कि बंगालमें कई रस निर्माग्र कर्ता कविराज ऐसे हैं जो तवे पर रस सिद्ध कर देते हैं। कलकत्तेके आस पास गांखोंमें कुछ कविराज रसिनर्माग्रका ही व्यवसाय करते हैं, वह स्स बना कर कलकत्तेके बेड़ बेड़ नामी कविराजोंके हाथ सदा बेचते रहते हैं, उनका तो यह व्यवसाय है। इन रसिनर्माग्र कर्ता कविराजोंके हाथमें कोई कामरूप कमद्दाका जादू नहीं होता, वह उत्तापकी मात्राको सही समभे हुए होते हैं और कोई बात नहीं। हमारा अपना अनुमव है कि उत्तापका सही ज्ञान होजाने पर तथा किसी रसिनर्माग्रके समय उसके वाष्पी भवन होनेकी उत्ताप मात्राका ठीक ज्ञान बने रहने पर उसे निरापद तथ्यार करना एक सावारग्र बात है। काम करते करते अब इस विषयका मुमे इतना अधिक अनुभव होगया है कि जो कूमीपक रस १०-१२ घगटेमें जितना—तथ्यार किया जाता या उसे हम ६-७ घगटेमें तथ्यार कर देते हैं।

रसोंके तथ्यार करनेमें क्या समयकी अवधि आवश्यक है ? प्रन्योंमें रसिन्द्र, चन्द्रोदय आदि बनाते समय "क्रमतस्त्र त्रिचतुराग्रि। पञ्चकानि वा वासराग्रि। ज्वलन ज्वालया पाचनीयमिति।

चर्थात् क्रमसे मन्द, मध्य, खर ऋषि देवे तथा तीन चार या पांच दिन में उसे तय्यार करे, ऐसा चादेश दिया है। इसके ऋनुसार ही रस तय्यार करना चाहिए ? ऐसा जो कहते हैं यह समयकी पावन्दी अब नई मिट्टयोंमें कोई आवश्यक नहीं रही।

जिस प्राचीन कालमें मिट्टीकी नांदीमें बीस २ तीस २ सेर बाल् डाल कर लकड़ीके चुल्हे पर रस तय्यार किए जाते थे, इतने बड़े बर्तनोंको तपानेमें ही दिन नहीं तो-कई प्रहर अवश्य लग जाते थे। फिर लकड़ीकी ग्राप्त सुव्यवस्थित .रूपसे कभी आंच नहीं देती थी। रात्रीको कहीं नौकर सो गया तो वस, चुल्हा ठराडा हुआ ही समिनाए । ऐसी दशामें क्या कभी एक आध दिनमें रस तय्यार हो सकते हैं ? हरगिज नहीं । इसीलिए उन्होंने समय निर्दारित किया। किन्तु जब चुल्हा बदल गया हो, बालुका यन्त्रके पात्र बदल गए हों, अग्नि देनेके तरीके बदल गए हों ऐसी दशामें क्या रस तय्यार करनेकी अविध नहीं बदल सकती ? कुछ वैद्य यह शंका उत्पन्न कर सकते हैं कि थोड़े समयमें तय्यार होने वाले कृपीपक रस ठीक गुरा नहीं करेंगे। क्योंकि उनका परिपाक श्रभूरा रहेगा। जल्दीमें पका हुन्या भोजन जिस तरह कचा पक्का बनता है, यही हाल रसोंका होगा । ऐसा ऋब समभना भ्रम है । क्योंकि जब घगटोंमें तवे पर तय्यार करने वाले कविराजोंके रस गुगा कर सकते हैं श्रीर उनका उपयोग सारे बंगालमें हो रहा है, इसभी आज बीस वर्षसे घपने कारलानेमें पांच पांच सेर कृपीपक रस ६-७ घराटेमें सिद्ध कर देते हैं, वह रस जब वैद्यों द्वारा उपयोग में आरहे हैं, तथा गुरा कर रहे हैं और काफी मात्रामें विकते हैं। यदि वह उपयोगी न हों तो उनकी खरीद बन्द हो जानी चाहिए । पर नहीं, हम उनकी खरीदमें वृद्धि पाते हैं। यदि हमें कूपीपक रस निर्मागामें सफलता न मिलती— यह कारखाना कभी न चलता ऋौर न यह पुस्तक कभी आपके हाथमें पहुंचती। शास्त्र कथित अविधिसे पूर्व रस नहीं बन सकते, यह एक मिथ्या कल्पित भ्रम है जिसका निराकरण ग्रागे किया जायगा।

कूमीपक रसनिर्माग् करते समय उसकी अवधिका सारा भेय उत्ताप की मात्रा पर निर्भर है। उत्तापकी मात्रा ठीक लग रही हो स्त्रीर बना हुन्ना यौगिक उस उत्ताप पर वेगसे वाष्पीभृत होरहा हो तथा उसके सीतलीभवन स्थानपर उत्ताप कम हो तो वह रस शीघ्र उह कर वहां जमता चला जायगा श्रीर वह रस ठीक समय पर तय्यार हो जायगा। उसमें कम्मापन या परिपाकमें कमी नहीं रहेगी। उत्ताप यौगिक निर्मायाके योग्य होकर भी यदि वह वाष्पी भवन के लिए—जितना चाहिये—उतना न हो झीर वह यौगिक मन्द गतिसे उह रहा हो—जैसा कि लकहींके चून्हेकी श्रिप्तपर होता है तो उस सारे के सारे रसको उहते हुए कई दिन लग सकते हैं।

तो क्या जल्दी और देश्से तय्यार होने वाले रसोंके गुणोंमें अन्तर नहीं आता ?

कोई कूपीपक रस चाहे जल्दी बन रहा हो या देरमें बनने वाला हो, जब तक उन दोनों रसोंका यौगिक—निर्माण कालमें एक रूपका बनेगा ऋथांत् यौगिक रचनामें कोई अन्तर न होगा, उन दोनों के गुर्गोमें जराभी अन्तर नहीं पड़ सकता। यह रसायन शास्त्रका सर्व मान्य एक निश्चित सिद्धान्त है।

ध्यक्षि अधिक दिन देनेका एक और कारगा—स्त सिंदूर निर्माख के समय प्रन्थोंमें द्विगुर्या, चतुर्गुर्या, पद्गुर्या, शतगुर्या बिल जारगा करनेका विधान पाया जाता है। प्राचीन समयमें तो बिल जारगाका विधान भूधर यन्त्र कच्छप यन्त्र, गर्भ यन्त्र धादि अनेक यन्त्रोंमें होता था। जब बिल जारगाकी किया भिन्न कर ली जाती थी तब उस रसको कूपीमें भर कर पाक किया जाता था। यथा—

पद्गुया व शतगुया गन्धक जारयाके सम्बन्ध में देखिये— गन्धिपष्टि हेमिपिष्ट्या समया वेष्ट्येद्वहिः। वस्रेया वेष्ट्येद्गाढं स्ताब्यं लोहसम्पुटे॥ निधाय पोटलीमध्ये सर्व तुस्यं च गन्धकम्। द्विप्त्वा निरोधयेत्सन्धि मृह्लोगोन च रोधयेत्॥ सूघराख्ये पुटे पक्त्वा जीर्गो गन्धं पुनः तिपेत् । षड्गुगो गन्धके जीर्गो शनै वेखं निवारयेत् । पुनः पुनः समं गन्धं दत्वा जार्यं शनैः शनैः ॥ निःशेषं नैव कर्तन्यं प्रमादाद्याति स्तकः । पवं शतगुगो जीर्गो यन्त्रादुङ्ख्य पिष्टिकाम् ॥ स्तरलाकर वादिख्यह । ४ ज्या

मर्थ — बिल पिष्टि मर्थात् कजलि स्त्रीर हेम पिष्टि दोनों बराबर लेकर मिला गोला बनाय वस्त्रमें लपेट उसके नीचे ऊपर बराबर बिल देकर उसे लोह सम्पुटमें रख कर उसकी सन्धि बन्द कर किसी मिटीकी नांदीमें रख कर उस नांदीको लवगासे पूरित कर भूधर यन्त्रमें उसे रख कर दकावे । ज्य बिल जीग्री हो जाय तो फिर पारदको निकाल उसके बराबर बिल देकर इसी प्रकार बिल जारगा करता हुन्ना षड्गुगा बिल जारगा करे। इसी प्रकार यदि शनै: शनै: बिल देता हुन्ना जारगा करता चला जाय तो चाहे शतगुगा तक बिल जीग्री कर ले। किन्तु इस जारगामें ध्यान रहे कि कहीं प्रमादसे भूल होजायगी तो पारदके निकल जाने व पारा उह जानेकी संभावना है। इसीलिये शास्त्र कहता है कि जब पारेमें बिलका कुछ संग्रा शेष रहे स्पर्धात्

श्राजकल वैद्य क्या करते हैं कि षड्गुगा बिलजीर्गा पारद बनाना हो तो एक बार षड्गुगा बिल पारदमें मिला कर कजली बना लेते हैं श्रीर उसे कूपी में भर कर बालुका यन्त्र पर चढ़ा देते हैं तथा कई दिन तक श्रामि देकर उसे पकाते रहते हैं।

यौगिकके योग्य ही उसमें रह जाय तद यन्त्रमें से उसको निकाल लिया करें।

बिलका एक वारमें इस प्रकार जारण न तो शास्त्र सम्मत बात है, न इस तरह के बिल जारणसे पारदकी शक्तिमें बृद्धि होती है। प्रत्युत श्राधिक बिलकी विद्यमानताके कारण—वह बिल उड़ कर जब उस शीशीके गले पर आकर संगता है और शीशीका मुंह जल्दी बन्द कर देता है तो ऐसी दशामें प्राय: शीशी या तो उस बालुका यन्त्र से उठ कर उत्पर आ जाती है या एकाएक टूट जाती है। जिनकी कृपियां उत्तर भी जाती हैं, उनके रसिन्दूर जो बनते हैं वह बहुत सख्त पत्थरवत् कठोर होते हैं और उसमें बिल अधिक होता है। सम बिल देकर पाक करने पर भी कई वार देखा जाता है कि रसिंदूर बहुत कठोर रूपका बनता है। इस तरह कठोर रसिंदूर बननेका प्रधान कारग्रा होता है बिलकी मात्राका उसमें अधिक विद्यमान रहना, जिस रसिंदूरमें बिलकी मात्रा यौगिक निर्माग्रासे जितनी अधिक रहेगी वह उतना ही अधिक कठोर होगा।

पारदमें यदि प्रथम विल भिन्न जीर्गा करके न डाला जाय तो यह दोष प्राय: ग्रावेगा । क्योंकि जब बिल वाष्पीभृत होता है तो उसके साथ थोड़ा बहुत पारद भी वाष्पीभृत होता रहता है । जहां पर बिल कांच कूपीके गले पर ग्राकर लगता है, वहीं पर रस सिन्दूर श्राकर लगने लग जाता है । वह बिल उस रससिंदूरके कर्गोंकि मध्य घुसा हुग्रा फिर जल्दी नहीं निकलता । यदि इस पाकके तथ्यार हो जाने पर पुन: श्रिम देते रहें तो, एक ग्रोर खर पाक की स्थिति उत्पन्न हो जाती है दूसरी श्रोर फिर उस रससिंदूरमें से कुछ बिल निकल कर उड़ता रहता है । इसीलिये कई दिन श्रिम देते रहने पर भी वह रससिंदूर पूर्णातया बिल रहित नहीं होता । इसी श्रुटिके कारण कई कई दिन तक श्रिम देनी पड़ती है ।

जैसा शास्त्र कहता है—यदि बिल प्रथम भिन्न जीर्या कर लिया जाय छीर वह पारदे साथ उतना ही रह जाय जितना कि रसिंदूर निर्माया के लिए श्रावश्यक है तो फिर कांच कूपीमें चढ़ा कर उसको उतारा जाय तो वह एक तो निर्दोष बनता है। दूसरे कुछ घर्यटोंमें ही सारा माल उह कर कूपीके उपर श्रा लगता है। इसका अधिक विस्तारसे वर्यान श्रागे होगा।

कई वैद्य यह शङ्का उठा सकते हैं कि— क्या तीव्र श्रद्धि प्रभावसे रसोंका यौगिक विच्छेद नहीं होता ? रसकपूर, दारचिकना आदि कुछ यीगिक ऐसे हैं जिनके वाष्पी भवन होते समय उत्तापकी मात्रा अधिक हो जाय तो उनका योगिक टूटने लगता है और पारा तथा लवगाजन वायु भिन्न भिन्न हो जाते हैं। इसी तरह अन्य रहोंमें भी अप्रि प्रभावसे उनका योगिक बदल सकता या टूट सकता है। इसीलिये तो रसिनीमीगा करते समय खायन शास्त्रका अध्ययन अवश्य करना चाहिये और यह बात सही तौर पर समक लेनी चाहिये कि कीन कीनसे रस कितने उत्ताप पर योगिक निर्माग करते हैं तथा कितने उत्ताप पर वह वाध्यीभूत होते हैं और कितने उत्ताप पर जाकर इनका योगिक विच्छेदित होता है। यही बातें रासाय-निक रहस्यकी हैं जिनको समके बिना कोई रसायनी उत्तम व सही रस तस्यार नहीं कर सकता।

इसने यथा शक्य यथा—स्थान इन बातों पर प्रकाश डाला है, किन्तु इस सारे सिद्धान्तको प्रतिपादन करना इस ग्रन्थकी सीमासे बाहर की बात है। इस विषयको समभानेके लिये तो स्वतन्त्र ही रसायन शास्त्रका अनुशीलन करना आवश्यक है।

रसनिर्माण शालाके कुछ भन्य साधारण उपकरण

शास्त्रकारोंने खरल बद्दा, चह, श्रोखली श्रादिसे लेकर काफी उपकरता गिनाए हैं। उन सबका यथा शक्य संग्रह होना चाहिए, यथा—कजली बनाने के लिये या मर्दनके लिये खरल, बिल, हरताल ब्यादि धातु श्रधातुष्मोंको शोधन करनेके लिये धनेक प्रकारके पात्र। मद्दीमें कोयला मोंकने, राख निकालने व राख माइनेके पात्र तथा किसी चीजको पकड़ने उठानेके लिये सन्दर्शी, चिमदा, छलनी तथा कृमी रसमें सलाई फेरनेके लिये लोह शलाका ध्यादि धीर मी अनेक उपकरता जिनकी समय पर ध्यावश्यकता हो संग्रह कर खेने चाहियें। यह बातें साधारता हैं, इसीलिए इन पर अधिक लिखनेकी आवश्यकता नहीं है। दूसरे जिसने ध्रिक देखना हो अपने रस प्रन्थोंमें देख सकता है।

तीसरा ऋध्याय

-101-

शोधन प्रकरण

पारदकी उत्पत्ति भौर स्थिति पर विचार

प्रकृतिने पारदको द्रवरूप देकर एक ऐसी पहेली शड़ी है जिसे देख कर बड़े बड़े विद्वान् विस्मित रह जाते हैं भीर बहुतेरे इसके द्रवत्व धर्मके जालमें ऐसे विकट फंसते हैं कि उससे निकलनेमें समये नहीं दिखते।

पारदको चाहे कोई कुछ कहता रहे, किन्तु यह खनिज पदार्थ है भीर पृथ्वीके गर्भसे ही निकलता है, श्रीर श्रन्थ घातुओं वत् एक घातु है, इस सत्यताको श्रव कोई छिपा नहीं सकता, हमें भी धव—श्रलंकारिक माया जालको छोड़कर—इसे वास्तविक रूपमें ही देखना व सममना चाहिये। क्यों कि जब तक हम वस्तु स्थितिको सही रूपमें नहीं सममें गे, उसको कार्य व्यवहारमें लाते समय धनेक भ्रम व भूखें होने की सम्भावनायें वनी रहेंगी।

पारद ध्रीर उसके खनिज—पारदके जो भी खनिज पाये जाते हैं वे प्राय: ज्वालामुखी ध्रामेथ पाषागोंके उद्गम स्थानोंमें ही ऋषिक मिलते हैं। उनमें कहीं कहीं ज्वालामुखी विवरोंके समीप यिंकिचित् ऋपने खनिजोंसे यह उन्मुक्त हुआ भी मिलता है। ज्ञात होता है कि कभी उत्ताप प्रभावसे इसका यह यौगिक दूट गया होगा और जिन व्यक्तियोंको इसके द्रव कथा मिले होंगे उन्होंने इसे देख कर इसके खनिजोंका ज्ञान प्राप्त किया होगा। धीरे धीरे खोज करते रहने पर इसके खनिजोंके ज्ञानमें बृद्धि होती चली ऋाई। इस समय इसके २०-२२ प्रकारके खनिज प्राप्त हुए हैं। जिनमें से किसीमें इसकी मात्रा साधारण ऋौर किसीमें कुछ अधिक होती है। इनमें से खनिज हिंगुल नामक पदार्थ इसका प्रधान खनिज है। पहिले भी इसी खनिजसे पारद निकालते थे च्रीर ऋगज भी इसीसे अधिक निकाल रहे हैं।

क्या पृथ्वी गर्भसे पारद शुद्ध द्रवरूपमें प्राप्त नहीं होता ? हम ऊपर बतला चुके हैं कि पारद अपने असली तत्त्वरूपमें कहीं २ यित्किञ्चित् ही पाया जाता है। किन्तु वह प्राय: यौगिकोंके रूपमें ही अधिक मिलता है। इसी-लिये जितना भी पारा आता है उसे उन सब यौगिक खनिजोंसे विशेष विशेष विधियों द्वारा मिलं कर लेते हैं।

क्या पूर्वकालमें आनेवाला पारद और आधुनिक पारद एक जैसा होता था ? पूर्वकालमें पारदको खनिजोंसे भिन्न करनेष्ठी जो विधियां काममें लाई जाती थीं, यद्यपि आधुनिक विधियां उनसे मिलती जुलती हैं तथापि यह बहुत ही परिष्कृत विधियां हैं । पूर्वकालमें लोह, ताम्रादि धातु चूर्योंके साथ खनिज हिंगुलको पीस कर गरम करते थे, ऐसा करनेसे हिंगुलसे बिल निकल कर धातुओंके साथ संयुक्त हो जाता था और पारा भिन्न होकर खावक मार्गसे ठयडे स्थानमें सिश्चत हो जाता था। आधुनिक समयमें बड़े बड़े जालीके डाटदार कमरे बनाकर उन जालियोंके मार्गसे खूब गरम इवा प्रवाहित की जाती है इससे बिल तो हवाके ऊष्मजनसे मिल कर बिलिडिऊष्माइद नामकवायु बनकर उड़ जाता है

श्रीर इस तरह जो पारद भिन्न होता है वह निम्न भागमें स्वित होकर भिन्न स्थानमें सिन्नत होता रहता है। इस तरह पारदको उसके मुख खनिजसे भिन्न कर खिया जाता है। किन्तु इतना होने पर भी पारदमें मुख खनिजकी अनेक श्रशुद्धियां विद्यमान रहती हैं।

यथा—ताम्र, वंग, नाग, चांदी, घ्यञ्जन, यशद, विलीनियम, तैल्वियम, सोमल, लनगाजन योगिक द्यादिकी, इन घशुद्धियोंको पूर्वकालमें पारद निकालने वाले घच्छी तरह दूर नहीं कर पाते थे, क्योंकि उस समय साधन उपलब्ध नथे।

यह श्रश्चिद्ध क्यों रहती है ?—कई वैद्य यह समभते होंगे कि जब पारद वक या वारुगी यन्त्र द्वारा रुवित किया जाता है तो वह शुद्ध होना चाहिये, क्योंकि पारद जब अपने खनिजसे भिन्न होकर उड़ता है तो जितने भी धातव पदार्थ हैं वह सब नीचे रह जाते होंगे।

पाठको ! यह बात नहीं है, कई धातुम्रों के यीशिक ऐसे होते हैं, जो जल्दी उड़ते हैं। धातुएं जिस उत्तापपर वाष्पीभृत नहीं होतीं, उस उत्तापपर उन धातुम्रों के वे यीशिक वाष्पीभृत होने लग जाते हैं। पारदका ही बना रसकपुर—जो पारद यीशिक है—बहुत कम उत्ताप पर वाष्पीभृत होने लगता है। जिस उत्ताप पर पारद द्रवांक पर पहुंचता है उस उत्ताप पर ही रसकपुर उड़ने लग जाता है। इसीतरह किसी २ धातुके यीशिक भी इसीप्रकार भ्रपने मूल धातुम्रों के द्रवांक से पहिले वाष्पीभृत होने लग जाते हैं। इसीलिये पारदमें यह भ्रम्युद्धियां उसके वाष्पीभृत होनेक समय कुछ न कुछ उड़कर अवश्य साथ चली जाती हैं। परीक्ताम्रोंसे देखा गया है कि जिस पारदमें सोमल, भ्रम्जन भादि तत्वोंकी या इनके यीशिकोंकी सदमसे सुदममी अशुद्धियां वनी रहती हैं, ऐसा पारद यदि भ्रीषधियोंमें प्रसुक्त किया जाय तो उसका स्वास्थ्य पर बहुत बुरा प्रभाव पहता है। शरीरमें ऐसा पारद पहुंच कर दाह, रक्तविकार भादि उपद्रवोंका कारणा बन जाता है। नागकी अशुद्धि विद्यमान हो तो उससे नाग विषके उपद्रव व सन्धि वातादि रोग उन्पन्न हो जाते हैं।

इन धातुज, भूमिज श्रशुद्धियोंका प्रभाव क्यों श्रधिक होता है ?

इसका प्रधान कारण यह है कि पारदे साथ मिल हुए जब इस प्रकारके कोई विषाक्त यौगिक शरीरमें पहुंचते हैं तो पारद शिक उनकी विषाक्त शिक को बढ़ानेमें योग वाहित्वका काम करती है। अर्थात् उस समय शरीरमें पारद उत्पेरकका काम करता है, इसीलिये उपद्रवोंकी उत्पत्ति शीघ्र होती है।

पूर्वकालमें चाहे इन बातोंको इतनी सूदमताके साथ विस्तारसे न समका गया हो, किन्तु फिर भी उन्हें इसका ठीक ठीक ज्ञान हो गया था और इसके अशुद्धि जन्य दोषोंसे उत्पन्न रोगोंका भी उन्हें अच्छी तरह पता लग गया था। पारदमें अशुद्धि रहनेका एक और कारगा—

पारद एक द्रव धातु है फिर काफी घन द्रव है। प्राय: द्रव पदार्थों में यह एक गुगा पाया जाता है कि वह कितने ही अद्रव, ठोस पदार्थों को अपनेमें घुला लेते हैं। जल एक ऐसा द्रव पदार्थ है जिसमें नमक, शक्कर आदि न जाने कितने खनिज सेन्द्रिय पदार्थ घुलकर मिल जाते हैं। पारद द्रव धातु है, इसीलिये यह अन्य धातुओं को अपनेमें द्रवित कर लीन कर लेता है। कुछ अंशों में तो सुवर्ग, चांदी, वंग, नाग, अज्ञन, ताम्र आदि धातुएं इसमें इस तरह लीन हो जाती हैं कि जिनको एक दो वार स्रवित करने पर भी भिन्न नहीं किया जा सकता। यहां तक कि उन्ने हुए पारदकी परीच्ना कर देखा गया तो उसके साथ कुछ धातुएं अंशांश रूपमें पाई गई हैं। इसका समर्थन शास्त्र करता है। यथा—

नाग वंगी महा दोषी दुर्जयी शुद्धि कोटिमिः। पातना शोधयेवस्मान्महाशुद्धरसो मतः॥

धार्थ नाग वंग दोष महा दुर्जय दोष हैं जो पातन शोधनसे भी दूर नहीं होते । इसिलये बारम्बार पातन यन्त्रमें पातन करते रहने पर पारद शुद्ध होता है। इस समय भी पारद विशेष विधिसे ही स्रवित करने पर शुद्ध रूपमें प्राप्त किया जा सकता है ! पारद द्रव धातु है ऋरि ६७६ शतांश पर वाष्पीभृत होता है, ऋनेक धातुएं ऋरीर धातु योगिक इसमें घुल कर मिल जाते हैं तथा स्रवित करने पर भी उन धातुऋों व धातु योगिकों के ऋशांश रूप उसके साथमें उड़ कर स्रवित हो जाते हैं। इसीलिये इसमें विद्यमान ऋशुद्धियां साधारण रीतिसे दूर नहीं होतीं हसे विश्लेष विधिसे संशोधन करनेकी ऋर्षिकता होती है। यदि पारदमें धातुऋोंको साथमें लेकर उड़ानेकी शक्ति न होती तो सुवर्ण ग्रास्के विधान शास्त्रमें न पाये जाते।

पूर्व कालिक पारद श्रौर श्राधुनिक पारदमें श्रन्तर-

आजसे दो सी वर्ष पूर्व तक पारदको उसके खनिजसे भिन्न कर लेते थे चौर उसमें जो चाशुद्धियां रह जाती थीं उन्हें चांच्छी तरह दूर नहीं किया जाता था, उसी तरह उसको बाजारमें विकयके लिये भेज देते थे। उन समयोंमें यह चाशुद्धियां पारेमें बहुत चांधिक रहती थीं। बल्कि कहीं कहीं तो मिला भी दी जाती थीं। दूसरें पारद चीन, मिश्र आदि भिन्न भिन्न देशोंसे चाता था, इसीलिये उनकी चाशुद्धियोंमें भी अन्तर रहता था। किसी देशका पारद अधिक द्रव किसी का सान्द्र द्रव होता था और उनके वर्शों भी कुछ न कुछ अन्तर रहता था।

पारद भेद—यह देला गया है कि जब पारदमें भिन्न भिन्न खिनज द्रव्य मिले हुए हों तो उसकी द्युति, वर्ण व द्रवता सब बदल जाती हैं। नाग मिला पारद विशेष कालिमा युक्त गाड़ा होता है। इमझन मिला पारद कपिल आमा युक्त गाड़ा दिखाई देता है। तैल्लुरियम मिला पारद लाल चमक देता है। इसी तरह भिन्न भिन्न मिश्रगोंसे उसका रूप और भी हो सकता है। इन मिश्रगोंकि कारण उसके द्रवत्वमें भी सान्द्रता या पतलापन न्यूनाधिक होता है। ज्ञात होता है कि जिन दिनों वर्ण व्यवस्थाका जोर बड़ रहा था या यों कहिये कि वर्ण विभाजनकी प्रथा जोर पकड़ रही थी, उन्हीं दिनों इमारे रसायनी भी रसिक्रयामें जोर पकड़ रहे थे। उन्होंने पारदके इन भिन्न मिन्न वर्गोंको देख कर उसे चार जातिमें विभक्त कर दिया। यथा—

न्नेत्रभेदेन विश्वेयं शिववीर्यं चतुर्विधम् । श्वेतं रक्तं तथा पीतं कृषां तत्तु भवेत्कमात्॥

श्राह्मगाः त्रित्रयो वैश्यः ग्रद्धस्तु खलु जातितः । श्रायुर्वेद प्रकाश अन्यच श्वेतारुगाहरिद्वाभकुषाा विप्रादिपारदाः ॥ रसकामधेतु ।

श्चर्य स्थान भेदसे शिववीर्य श्वेत, रक्त, पीत श्रीर कृष्ण चार प्रकारका होता है। यह शिववीर्य वर्ण भेदसे श्वेत बाह्मण, रक्त चित्र, पीत वैश्य श्रीर श्याम श्रूद्र होता है। कुछ श्चरबी रासायनिकोंने इसकी न्यूनाधिक द्रवताको देख कर नर, मादाका भेद मान लिया था। वह कहते हैं—जो पारा गाढ़ा होता है वह नर होता है, जो पतला होता है उसे पारी श्रर्थात् स्त्री जातिका कहते हैं।

वास्तिवक रहस्यका ज्ञान न होने पर इस प्रकारका भ्रम जाल सारे देश में फैला हुन्ना था। क्या पारद कई मेदका नहीं होता ? जिन रासायनिकोंने इसके अध्यदश संस्कार तक किये थे, आश्चर्य तो यह है कि वह इसके शुद्ध रूपको प्राप्त करके भी वर्षा भेद, जाति भेदके भ्रममें फंसे रहे। कहना शिववीर्य श्रीर उसे जाति वाला बताना। जबतक पारद विशुद्ध नहीं किया जाता तबतक उसमें गिरि दोष, भूमि दोष श्रादि अनेक दोष रहते हैं, यह ठीक है। किन्तु जब वह समस्त दोषोंसे मुक्त हो जाता है तो वह कैसा होता है ? इसके रूपकी परीज्ञा अन्यकार बतलाता है, वह कहता है—

इति दीपितो विशुद्धः प्रचलितविद्युद्धता सहस्राभः । सह्वय । प्रार्थ—जिस पारदका ऋष्ट संस्कार हो जाता है उसका रूप चलायमान् विद्यतकी तरह चमकता है । इसी बातको ऋन्य ग्रन्थकार भी कहता है—

इत्यं निपातितः स्तम्धलिष्ठसुष्ठताप्रभः। नागवंगविनिर्मुक्त स्ततश्चैतत् प्रजायते॥ रतेन्द्र चूड्मणि।

अर्थ—जो पारद बारम्बार इस तरह ऊर्घ्य अधः पातनादि संस्कारीके द्वारा संस्कारित हो कर नाग वंग दोषोंसे रहित होता है वह पारद चञ्चल विजली सा चमकता है। अर्थात् अत्यन्त निर्मल आभा प्रभा पूर्या दिखाई देता है।

पारद एक ऐसा स्वच्छ किन्तु अन्य पदार्थ ग्राही द्रव है, कि एक पात्रसे दूसरे पात्रमें डालते समय यदि पात्रको विशेष विधिसे स्वच्छ न किया गया हो तो उस पात्रमें लगी ऋदश्य मिलनता पारदमें बहुत शीव्रतासे लग जाती है। यहां तक कि धूल मिटीके अत्यन्त सुद्तम कगा-जिन्हें इम पात्रसे धो पोंछ कर निकाल चुके हैं, किन्तु जो ब्रहश्य रूपमें उस पात्रसे लगे रहते हैं, पारदके उसमें डालते ही वह उस पर चढ़ जाते हैं श्रीर पारदके साथ लग कर उसकी श्रामा प्रभामें वह स्पष्ट दीखने लग जाते हैं। इसीलिये पारदको किसी साधारण विधिसे शुद्ध रखना कठिन होता है। पूर्वकालमें पारदके इस घोलक धर्मको श्रच्छी तरह नहीं जान सके थे । माजूम होता है कि जो रसायनी इसका श्रष्ट संस्कार या ऋष्टादश संस्कार करते थे, वह इसे जन जिस पात्रमें स्रवित करते थे या रखते थे उस पात्रकी मिलनताको पूरी तरह दूर नहीं कर सकते थे, या उनका पात्रकी बारीक शुद्धिकी ऋोर कम घ्यान जाता था, इसी दोफ्से बारम्बार स्रवित पारद भी मॉलन दिखाई देता था । बारम्बार स्रवित व पतित (तिर्येक, पातन, ऊर्घ्व पातन, अपः पातन) करने पर भी जब मिलनता दीखती थी उसे देख कर वह इस परिग्राम पर पहुंचे कि पारदमें यह मिलनता या ऋशुद्धि बहुत गहरी होती है। इसीलिये प्रन्थकार कहता है। यथा-

स्वेदनादि शुभकर्म संस्कृतः सप्त कंचुक विवर्जितो भवेत्। श्रष्टमांशमवशिष्यते तदा शुद्धस्त इति कथ्यते बुधैः॥

रसरत्नाकर वादिखगड ।

सर्थं—जो पारद स्वेदन, मर्दनादि कर्मसे शुद्ध किया हुआ अष्टमांश अर्थात् एक सेरका दस तोला रह जाता है उसे विश्वजन सप्त कंचुक रहित शुद्ध कहते हैं। इसी बातको दूसरा ग्रन्थकार दूसरी युक्तिसे कहता है। यथा—

> यदा सम्यक् शोधितो रसराजोऽष्टमांशोऽवशिष्यते । तदा सप्त कंजुकोजिमतः शुद्धरसराजो झातव्यः॥

यथा पूर्व स्थितस्तादशोस्ति सप्त कंचुक सम्बन्धिनस्सप्त भागा गच्छन्ति सप्तकंचुकास्सप्तावरगानि शिवशापाज्ञातानि तद्विमुक्त तथा शुद्ध रसराजो बुधै रुच्यते । सम्बन्धि

चार्थ जन पारदको शुद्ध करते करते आठवां हिस्सा अवशेष रह जाय तन सप्त केंजुलसे रहित शुद्ध जानें।

अन्यकार कहता है कि सात केंचुलके सात भाग होते है। वह शोधनादि संस्कारोंसे नष्ट होतें रहते हैं । इसीलिये सात भाग पारदके साथ केंचुल नष्ट हो जाते हैं जो इसके बाद आठवां हिस्सा पारदका बाकी रहता है शिव शापसे उत्पन्न सात आवरसासे रहित ऐसे पारदको पिराइत लोग शुद्ध कहते हैं।

क्या वास्तवमें पारदका संस्कार करते करते उसका सप्तभाग नष्ट कर देना चाहिये क्या यह सिद्धान्त ठीक है ? हमें तो अनुभवसे यह सिद्धान्त सही नहीं जंचा । हमारे तो अनुभवमें आया है कि पारदको सप्तांश क्या शतांश नष्ट करने से बहुत पूर्व भी शुद्धरूपमें प्राप्त किया जा सकता है ।

बात तो सारी यह देखने वाली है कि पारदमें जब मिलनता न रहे— बिलकुल मल रहित स्वच्छ आमा प्रमा दे रहा हो तब उसे शुद्ध सममना चाहिये। यह तो हुई मौतिक परीच्चा जो हमें आंखोंसे दिखाई देती है। किन्तु इससे भिन्न ऐसी रासायनिक परीच्चा भी तो होनी चाहिये, जिसकी सहायतासे हम यह जान सकें कि यह पारा कितना विशुद्ध है चौर इसकी क्या पहचान है! तथा यदि इसमें दोष व कंचुक बाकी हैं वह कितने हैं ! इस बात की खोज करनेके लिये जब हम अपने रस शास्त्रमें बैठते हैं तो हमें इसका एक भी ऐसा प्रमास नहीं मिलता जहां इसकी रासायनिक जांच बतलाई गई हो।

हम श्रोषिष बेचनेका व्यापार करते हैं, हर एक प्रकारकी वस्तुएं बेचते हैं। हम जो पारद शुद्ध पारदके नामसे बेच रहे हैं वह वास्तवमें शुद्ध है कि नहीं ? श्रीर यदि वह शुद्ध है तो कितना है, उसमें दोष विद्यमान हैं तो कितने हैं ? इस बातको जब तक जाना न जाय, ग्राहक घोका खा सकता है। इसिलए उसका निर्णाय कैसे हो ? हमने इसके सम्बन्धमें जो कुछ समका है ऋगगेकी पंक्तियोंमें प्रकाश डार्लेंगे।

प्राचीन श्रोर श्राधुनिक पारदमें भेद-

पूर्वकालमें जो पारद बाजारोंमें मिलता था आजके मिलने वाल पारेकी अपेदाा उसमें अशुिंद्यां बहुत अधिक होतीं थीं, जिसके कई कारण थे। सब से बड़ा कारण तो था—उसको खनिजसे मिन्न करनेका कम। जिसके द्वारा प्राप्त पारदको पुन: शुद्ध करने की आवश्यकता नहीं समभी जाती थी। दूसरे उस समय जिन पात्रोंमें स्थानान्तरिक किया जाता था उसकी अशुद्धिका अधिक मिश्रण होजाता था। तीसरे उस समयके व्यापारी पारेमें जब वंग, नाग आदि मिला देते थे तो उन्हें कोई पूछता तक न था। इन्हीं कारणोंसे उस समय पारद अधिक दोप व मल पूर्ण प्राप्त होता था। आधुनिक समयमें आकर यह सारी स्थित बदल गई है।

ग्राजकल जिन कारखानों में पारदको खनिजसे मिन्न किया जाता है वहां इस को खनिजसे मिन्न करके पुन: उसे कुछ गरम पवनाम्लके तनु घोलमें से गुजारा जाता है। इस कियासे उस श्रम्लका प्रभाव केवल उसमें घुलित धातुओं पर ही श्रिषक होता है, पारद पर नहीं होता। इससे क्या होता है कि जो भी धातुग्रंश पारदमें घुला होता है वह पवनाम्ल या शोरेके इल्के तेजाबके कारण चांदीसे लेकर वंग, नाग, सिलीनियम ग्रादि तक सब इसमें घुलते चले जाते हैं श्रीर पारद धीरे धीरे उन धातुग्रोंके मिश्रणसे उन्मुक्त होता चला जाता है। इस तरह पारदको शुद्ध करके फिर उसे छान कर साफ लोह बोतलोंमें भर कर विकयके लिये भेज दिया जाता है। प्राचीन समयमें शोरेके तेजाबका पता न था, न कोई ऐसा घोलक ही ज्ञात था जिसमें पारद तो न घुलता हो, किन्तु ग्रन्य धातुपं घुल सकती हों। इसी कारण सिवाय पातन विधिके पारदको शुद्ध करनेका श्रीर कोई विधान उस समय न मिल सका। इस समयका साधारण पारद जो बाजारमें मिलता है प्राय: पूर्वकालके पारदसे इसीलिये अच्छा होता है। क्योंकि आधुनिक समयमें प्रत्येक धातव तत्वको उक्त विधिसे विलकुल शुद्ध करलेते हैं। इससे मिल श्रीरमी शोधनकी विधियां हैं। दूसरे सबसे बड़ी बात यह है कि प्रत्येक धातुको शुद्ध रूपमें निकालनेका आजकल मानदगढ प्रचलित हो गया है, इसी कारण जो भी पारद हो—वह चाहे चीनसे आया हो या स्पेनसे या इटलीसे अथवा—मोरकोसे इनके रूप रंग द्रवतामें कोई अन्तर नहीं होता। न आजकल कोई भी पारद वर्णमें विशेष विभिन्नता रखता है, न द्रवतामें। तो क्या पारद जेत्र भेदसे कोई अन्तर नहीं रखता ?—

जितने भी आजतक धातव तत्व प्राप्त हुए हैं कोई भी दो या अधिक प्रकारके नहीं पाए जाते । यदि ऐसा हो तो उनका तन, घन, मात्रा श्रादिका प्रकृति प्रदत्त निश्चित सिद्धान्त रसायन-शास्त्रने जो मालूम किया है वह उड़ जाता है। किन्तु यह बात नहीं है, जो भी धातव तत्व एक ही तन, घन, मात्राके होंगे उनके रूप, गुग्रा, स्वभाव, प्रभावमें जरा श्रम्तर नहीं श्रा सकता, यह एक प्रकृति प्रदत्त अटल नियम पाया जाता है। इसी नियमका पालन पारद भी करता है। पारद किसीभी देशमें तथा किसी धातुके खनिजों मेंसे क्यों न प्राप्त हुश्रा हो, सबकी तन, घन, मात्रा आदि एक ही उतरती हैं। जब यह बात है, तो पारदके वर्गोमें कोई विभेद नहीं पड़ सकता । न उसके गुग्रा, स्वभावमें जरा श्रम्तर आ सकता है, इसिलिये पारदकी होत्र भेदसे वर्गा या जाति मानना श्रव विचारवानोंकी श्रेगीसे बाहरकी बात है। पारद एक धातव तत्व है श्रीर द्रव रूप वाला है। इसिलिए इसके रचना रूप जो भी हैं सब स्थिर हैं, उसमें कोई फेर फार नहीं हो सकता।

पारद्का रूप च गुगा—पारद वर्गमें श्वेत चांदीवत् उज्ज्वल श्रामा प्रमा वाला द्रव पदार्थ है। यह इवा मगडलमें वर्षों पड़ा रहे तो इस पर जन्म-जनका कोई प्रमाव नहीं पड़ता । यह श्रपनी द्रवता के कारण श्रनेक खनिज व धातव पदार्थोंको अपनेमें धुला लेता है चौर धूलकवा तक इसमें आ धुलते हैं, इसीसे इसमें मिलनता व वर्षा विवर्धाता आती है, पर यह सब स्पर्श दोषसे उत्पन्न होने वाली बात है। इसकी विशिष्ट धनता १३ ५६ हैं। यह ३६ ॰ शून्यताप पर जाकर ठोस परथर हो जाता है। ३६ ५ ॰ शतांशके उत्ताप पर वाष्पीभृत होने लगता है। स्वत: शुद्ध पारदमें कोई दोष नहीं होता। क्या पारदमें सप्त कंजुकादि दोष स्वाभाविक नहीं है—

हम जपर बतला चुके हैं कि पारदमें सप्त कंचुक श्रीर प्रगाइता तथा विवर्श आदि दोष सव संस्कांज हैं, इसीलिये यह दूर करने पर दूर हो जाते हैं । किंतु जो दोष या गुगा उसके स्वामाविक होते हैं उनका दूर होना बहुत कठिन बात है। यथा—पारद द्रवरूप है इसकी द्रवताका जो दोष इसमें है वह स्वमाविक होनेसे इसे आसानीसे दूर नहीं किया जा सकता । इसकी इस द्रवताको दूर करना बहुत कठिन काम है। लाखों करोड़ों रासायनिकोंमेंसे कोई एक होगा जो इसकी द्रवताको दूर करनेमें समये हुआ होगा। एक श्रीर बात है—कि जो रसायनी इसकी द्रवताको दूर करनेमें सफल हुए उन्होंने देखा—कि जिस पारदकी द्रवता दूर हुई है—वह पारद फिर पारद नहीं रहता, प्रस्तुत दूसरी धातु बन जाती है। दूसरी धातु बनने पर पारदका वह पूर्व तन, धन, मात्रा, वर्षा व ताप सारी बातों में बहुत कुछ अन्तर आ जाता है। इसीलिये तो यह कहा जा सकता है कि जब इम किसी धातुका कोई गुगा, धमें बदलना चाहते हैं तो उसका स्पष्ट श्रीम्प्राय यह हो जाता है कि हम उस तत्वको दूसरे तत्वमें बदलना चाहते हैं। उक्त पंक्तियोंको एक कर में समकता हूं कि पाठक बहुत कुछ पारदकी स्थितिको समक गए होंगे।

पारव्का संशोधन—श्रव यह जान लेने पर कि पारद क्या है ? तथा उसमें जो श्रश्चियां उसके हो जाती हैं यह क्यों उत्पन्न हो जाती हैं ? जब इस बातका ज्ञान हो गया तो उसके दूर करनेका उपाय सहजमें जाना जा सकता है । इमारे रस शास्त्रोंमें पारदके १ ८ संस्कार तक करनेके विधान बतसाए हैं। यह १८ संस्कार की भावश्यकता उन कार्मोमें पड़ती है जहां पारदकी सहायता से एक धातु तत्वको दूसरे धातु तत्वमें बदलना हो, किन्तु जहां इसको केवल स्रोप्रधिके लिये प्रयुक्त किया जाता है वहां इसके स्त्राठ संस्कारोंसे काम चल जाता है। स्रष्ट संस्कारोंका भ्रामिपाय पारदको निर्मल करना है।

शास्त्रकार ने पारदमें १२ दोष बतलाए हैं। यथा-

श्रीपाधिकाः पुनश्चान्ये कीर्त्तिताः सप्त कंखुकाः । भूमिजो गिरिजोवाजों द्वी च द्वी नागवंगजौ॥ द्वादशैते रसे दोषाः प्रोक्ता रस विशारदैः ।

रसकामेषनु ।

श्राये—पारदमें सात केंचुल, एक भूमिज, एक गिरिज, एक जलज, एक नाग श्रीर एक वंगको मिलाकर कुल १२ दोष श्रीपाधिक रूपमें इसके साथ लगे होते हैं ऐसा विद्वजन कहते हैं।

किसी किसी प्रन्थमें यह पाठ पाया जाता हैं। यथा— विषं विद्विमेलञ्जेति दोषा नैसर्गिकास्त्रयः।

श्चर्य—विष, श्वाप्त श्चीर मल ये तीनों दोष पारदमें स्वामाविक हैं। यदि शास्त्रका यह कथन ठीक हो कि उक्त तीनों दोष पारदमें स्वामाविक हैं, तो यह कभी दूर नहीं हो सकते। स्वामाविक जो दोष होते हैं उनका दूर होना बहुत कठिन है। जैसे पारदकी द्रवता। श्वम्य व्रन्थोंमें भी उक्त पाठ आया है, किंतु उन्होंने इन दोषोंको नैसर्गिक नहीं माना है। यथा—

पारदस्य त्रयो दोषा विषं वहिर्मलस्तथा। रणार्थन

धार्य—पारदमें विष, अप्रि धीर मल यह तीन दोष होते हैं। इन दोषोंको अभीपर्धार्गिक दोष न मान कर संसर्गज दोष ही मानना युक्ति युक्त है। श्रीपर्धार्गिक हों तो वह पारदसे तकतक निकल नहीं सकते जकतक उसका पारदीयरूप विद्यमान रहे। इसीलिये इनको संसर्गज, भूमिज, गिरिज धादि ही मानना चाहिये।

यह दोष किस प्रकार दूर हो सकते हैं ?-

यद्यपि प्राचीन रसाचार्योंने इनके दूर करने के लिये जो संस्कार बतलाए हैं उनकी विधियोंमें कुछ अन्तर है, तथापि ज्ञात होता है कि पारदको विशुद्ध करने के लिये आष्ट संस्कार तक अवश्य करना चाहिये। इस बात पर सब एक मत हैं।

वह श्रष्ट संस्कार कौनसे हैं ?—

स्वेदो मर्दन मुर्च्छ्नोत्थितिः ततः पातोऽपि मेदान्यितो । रोधः संयमन प्रदीपनमिति स्पष्टाऽष्टधा संस्कृतिः॥ रसेन्द्र नुदामणि ।

श्चर्य — खेदन, मर्दन, मुर्च्छन, उत्थापन, पातन, रोधन, नियमन श्चीर दीपन यह श्चाठ संस्कार पारद शुद्धिके लिये कहे हैं।

(१) स्वेदन संस्कार-

ज्ञाराम्जै रौषधैर्वापि दोजायन्त्रे स्थितस्य हि । पाचनं स्वेदनार्स्यं स्थान्मजशैथिस्थकारकम् ॥

रसेन्द्र चुडामणि।

ष्यर्थ— तार, घम्ल श्रीर श्रीषघादि को जलमें मिला कर दोला यन्त्रमें लटका कर उसको पकाते हुए पारदको जो स्वेदन किया जाता है। उसे स्वेदन संस्कार कहते हैं इस क्रियासे पारदस्थ मल शिथिल हो जाते हैं। पारदमें मल शिथिली करगाकिया तभी हो सकती है जो यह दोष नैसर्गिक न हों।

दोला यन्त्र क्या है ?--

द्रव द्रव्येगा भागडस्य पूरिताधौंदरस्य च। मुखस्योभयतो द्वारद्वयं कृत्वा प्रयक्ततः ॥ तस्योपिर न्निपेइग्डं तन्मध्ये रसपोटलीम्। बद्ध्या तु स्वेद्येदेतदोला यन्त्र मितिस्सृतम्॥ चर्च — रस युक्त द्रव्य या कांजी युक्त चार अमल द्रव्य किसी बर्तनमें आधे भाग तक भर दे चौर उस पात्र पर एक खकड़ी बीचोबीच रख कर पात्रके दो ग्रंह बना दे, उस खकड़ीमें पारदकी बनी हुई कपड़ेकी पोटलीको कांजी द्रवसे एक दो आंगुल ऊपर रख कर बांध दे और फिर उस बर्तनके नीचे चामि जला कर उस चौषध युक्त द्रवको उवाले तो उबलते समय चौषध द्रव्योंको पारद की जो वाच्यं चाकर लगेंगी उससे पारदस्थ मल शिथिल हो जाते हैं। यह किया तीन दिन तक करनी चाहिये और नित्य नए द्रव्य डाल कर स्वेदन करना चाहिये। इसका नाम दोला यन्त्र है।

बहुतसे वैद्य दोला यन्त्रमें स्वेदनीय द्रव्योंको कांजी में डालकर फिर पारद पोटली को लम्बे धागेमें बांध कर ऐसा लटका देते हैं कि वह कथनीय द्रव्योंमें जा कर डूब जाता है, ऐसा नहीं करना चाहिए । दोलायन्त्र तो वास्तव में स्वेदन यन्त्र है ऋर्यात् काय द्रव्यों की वाष्पसे वह स्वेदित होता रहे किंतु कथनीय द्रव्योंमें वह न डूबे । सोमल, हरताल द्यादि द्रव्योंको भी इसी प्रकार ऋषरमें लटका कर स्वेदन करना चाहिये । यही बात शास्त्र कहता है यथा—

कर्येठ काष्ट्रं च बच्नीयाद्वस्तं प्राक्कृत कुल्हडीम् । काष्ट्रे वस्त्रं च बच्नीयाच्च स्पृशेत्काश्चिकं यथा॥

कङ्काल योगी कृत रसाध्याय।

म्पर्य - वर्तनके गले पर लकड़ी रख दे मीर उस लकड़ीमें वस्त्र बांध दे उस वस्त्रके नीचे पारदकी पोटली बांध दे वह वस्त्र लकड़ीसे बंधा इतना लम्बा लटका रहे कि वह कांजीको स्पर्श न करे।

इस तरह पारदको द्रव द्रब्योंमें स्वेदन करे ? स्वेदन द्रव्यों पर सब प्रन्थकारों का एक मत नहीं है, भिन्न भिन्न रसाचार्योंने भिन्न द्रब्योंमें स्वेदनका आदेश दिया है। यथा—

त्रासुरिपदुकदुकत्रयः चित्रकार्द्रकयूलकैः कलांशैधः । सृतस्य कांजिकेन त्रिदिनं मृदु वहिना स्वेदः ॥

रसहदय ।

चर्यं—पारेकी पोटलीको दोलायन्त्रमें लटका कर राई, नमक, त्रिकटु, चित्रक, घद्रक, मुली प्रत्येक द्रव्य पारेसे सोलवें भाग लेकर उसे कांजीमें मिला कर पात्रमें घाषा भरकर मीटी २ अग्नि पर रख तीन दिन स्वेदन करे। अन्यच कर्पासपत्रनिर्यासै: स्विकास्त्रिकटुकान्वितै:।

सप्तकंजुक निर्मुक्तः सप्ताहाज्जायते रसः ॥ रसेन्द्र कल्प्द्रम

श्चर्य कपासके पत्तोंका रस निकाल कर उसमें पारदसे घोडशांश त्रिकटु की एक एक चीज मिला कर दोलायन्त्रमें सात दिन स्वेदन करे तो पारद सात केंचुल रहित होता है।

भ्रत्यच—दिव्योषिध कषायाम्तैः शिग्रम्तैः सराजिकैः । लवगात्रिकटुद्वारै विषोपविष मृत्रकैः ॥ कलांशमानैः कर्तव्यो मृद्वग्नौ स्वेदने विधिः । एकविंशदिनै रेव भ्रातव्यः सोऽति तीव्रकः ॥ ससार

अर्थ—६४ दिव्यीषिथयों में से जो मिले वह लेवे तथा सुइंजनामूल, राई, नमक, त्रिकटु, सजीखार, और ७ विष, उपविष जो प्राप्तहों, पशुचोंके मृत्र जो मिलें यह सब पारदसे सोलहवें माग एक एक चीज लेकर कांजीमें डाल कर २१ दिन स्वेदन करे । इससे रस शक्तिमान् तीन प्रभावी हो जाता है । इस तरह और मी स्वेदनके लिये मिल मिल द्रव्योंका उपयोग रसाचार्योंने बतलाया है । इनमें से पहिली विधि ही अधिक प्रचलित है ।

यहां पर हम एक बात धीर स्मरता करा देना चाहते हैं। जब एक दिन पारदका स्वेदन हो जाय तो फिर पारदको पोटलीसे निकाल कर उसको एक दिन निम्न लिखित चीजोंमें मर्दन व प्रचालन कर पुन: दूसरी वार स्वेदनके लिये दोलायन्त्रनें चढ़ावे । यह मर्दनकी झोघधियां भिन्न हैं यथा— नागबलातिबला वर्षाम् मेष विषाग्रियुतं घननादम्। प्रिनिर्दं मिर्यतं नव वारं स्वेडिमढं त्रिडिनं रसराजे ॥ रसेन्द्रमङ्गल ।

अर्थ-नागवला, अतिवला, केंचुवे, मेषश्यक्की, चौलाई इन चीजोंके साथ पारदको एक एक घंटा खरख करके कांजीके साथ बारम्बार घोता रहे, ऐसे नी वार करे । तत्पश्चात् दूसरी वार फिर स्वेदनके लिये उसे दोलायन्त्रमें चढ़ावे । उक्त एक एक चीजें भी पारदसे षोडशांश ही लें । प्रथवा---

श्रत्यच-गिरिकर्गी च मीनासी सहदेवी पुनर्नवा । उरगा त्रिफला कान्ता लघुपर्या शतावरी॥ तुषवर्जे तु धान्याम्बे सर्व संद्वभ्य निद्धिपेत् । पकादश गुगोऽम्लेऽस्मिन षोडशांशैविमदितम् ॥ रसार्थन

श्रर्थ-विष्णुकान्ता, महोली, सहदेवी, पुनर्नवा, मुर्वात्रिफला, वाराहीकंद नागकेसर सतावरं यह सब पारदसे षोडशांश लेकर कुछ कांजी डाल कर श्रच्छी तरह खुव घुटाई करता हुन्या बारम्बार उस पारदको घोता रहे । स्यारह गुना कांजीसे घोवे फिर स्वेदन करे।

रसाचाय्योंका कहना है कि इस तरहसे पारदका स्वेदन करनेसे उसकी मैल नरम होकर तथा मदैन करने से उतरती रहती है, तथा पारदकी कार्य कारिग्री शक्ति बढ़ जाती है। वह निर्मल हो जाता है अर्थात् उसकी सात केंचुल जाती रहती हैं।

(२) मर्वन संस्कार-

इस स्वेदन संस्कारके पश्चात् पारदका मर्दन संस्कार किया जाता है । इस संस्कारके लिए भी भिन्न भिन्न साचार्य भिन्न भीषध होते हैं। यथा-उत्पा हरिद्रा पटुरिष्टकाम्लैः शुमारनालै गृहधूम पिश्रैः। सिद्धार्थ राजी त्रिदिनादि खत्वे समर्देनं सत मुशन्ति सन्तः ॥ रसेन्द्रम**स्य** ।

श्रार्थ जली हुई भेड़की जन, हल्दी, नमक, ईंटका चूरा, घरका धुआं, सरसों, राई, यह एक एक चीजें पारदत्ते षोडशांश लेकर कांजी व निम्बुका रस मिला कर इसके बीच पारद डाल कर खुब खरल करे। इस तरह प्रति दिन मर्दन कर नित्य कांजी द्वारा प्रचालन करता रहे तो पारद निर्मल होता चला जाता है, ऐसे तीन दिन तक करे।

भन्यच गृहधूमेष्टिकाचुर्या तथा दिधगुड़ान्यितम् । जवगासुरि संयुक्तं ज्ञिप्त्वा सतं विमर्द्येत् ॥ षोडशांशं तु तद्द्रव्यं स्तमानाश्वियोजयेत् । सतं ज्ञिप्त्वा समं तेन दिनानि त्रीयाि मर्द्येत् ॥

रसरत्न समुचय

श्रथं—घरका धुश्रां, ईटका चूरा, दही, गुड़, सेंधवनमक, राई प्रत्येक द्रव्य पारदसे सोलवां हिस्सा लेकर तीन दिन मर्दन व प्रचालन करे। श्रन्थच—त्रिच्चारं पश्चलवाां नवसारं च चित्रकम्। त्रिकटु त्रिफलोन्मच रजनी गुड़ सर्षपम्॥ पतत्सवं रसेन्द्रस्य त्रिशांशं निच्चिपत्समम्। श्रुक्तवेररसेनापि कुमारीस्वरसेन च॥ त्रिदिनं मर्दयेत्स्वत मातपे निच्चिपद् इदम्। नव दोषविनिर्मुक्तो जायते निर्मलो रसः॥ सकौमुदी

धर्य सजीखार, जवाखार, सुहागा, पांचीनमक, नीसादर, चित्रक, त्रिकटु, त्रिफला, धतूरा, हस्दी, गुढ़, सरसों प्रत्येक पारदके तीसवें माग सबको खरलमें डाल कर ध्राद्रक रस धीकुंवारके रसमें तीन दिन तक खुब हदतासे खरल करे और नित्य खरल करनेके पश्चात् कांजीसे थो कर धूपमें सुखा कर फिर दूसरे दिन खरल करे तो पारद नी दोशोंसे रहित होकर निर्मल हो जाता है। इस तरह धीर भी मर्दनके कई विधान पाये जाते हैं, इनमें प्रथम विधान ही ध्रधिक प्रचलित है।

(३) मुर्ड्यन संस्कार—

पारदके मुर्च्छनकी दो विधियां पाई जाती हैं। एक है स्रोषधियों में मर्दन करके उसे धोते रहना, दूसरी स्रोषधियों में घोट कर उसे किलर यन्त्रमें रख कर दीपामि द्वारा उत्तम करना। पारदका स्वेदन संस्कार तो स्पष्ट है कि स्रोषधियों की वाष्पमें उसे स्वेदित करना और इसी तरह मर्दन संस्कारमें झोषधियों काथ खरख करना। मुर्च्छन संस्कारमें भी स्रोषधियों के साथ पारदको खरखमें डाल कर मर्दन करना पहता है। मर्दन करने पर यह किस तरह जाना जाय कि पारदका मुर्च्छन संस्कार होगया ? शास्त्रकार इसका स्वरूप बतलाता है—

कज्जलाभो यदा सतो विहाय घनचापलम् । संमृष्टिकृतस्तदा मेयो नानावगोाँऽपि तत्कचित् ॥

कह्वालयोगीकृत रसाध्याय ।

चर्ये—जब पारद मर्दनीय द्रव्योंके साथ घुटता हुचा चपनी चपलताको छोड़ कर कजल सहश चर्यात् आभा प्रभा रहित होकर उन मर्दनीय घोषियोंमें मिलं जाय तो समभ लो कि पारद मूर्ज्झित हो गया। किन घोषियोंमें पारवका मुर्ज्झन संस्कार होता है?—

> स्वर्जिका यावश्कम् तथा च पटुपञ्चकम् । श्रम्जोषधानि सर्वािया स्तेन सह मर्वयेत् ॥ स्वस्वे दिनत्रयं यावधावक्रष्टसमाप्नुयात् । स्वरूपस्य विनाशेन मुर्च्छनं तदिहोच्यते ॥ निर्मजत्यमवाप्रोति प्रन्थिभेदम्ब जायते ।

> > **भरगीभर संहिता** ।

अर्थ - सजीखार, जवाखार, पांचों नमक और अम्बद्धांकी समस्त औषध एकत्र कर सबको पारदके साथ खरबमें डाल कर तीन दिन तक ऐसी घुटाई करे कि पारद उक्त ओषधियोंमें मिल जाय, वह दिखाई न दे, उसमें कोई पारे की गोखियां इधर उधर फिरती नजर न पहें, तब उसे मुक्तित समक कर कांजी के साफ जलसे थो डालें तो पारद निर्मेख हो जाता है। जब पारदको थोया जायगा तो पारद फिर अपने रूपमें आ जायगा। कोई यह न समक ले कि इस सुर्च्छन संस्कार से पारद द्रवताको छोड़ देता होगा, यह बात नहीं होती। पारद प्रज्ञालन करने पर पुन: द्रवरूपमें स्वच्छ निर्मेख हो जाता है।

राजिका कर्पयः काकमाचिका मेषश्यक्कीरसे कृशाहेमजम्। भारनाजेनयुक्तं सुतापितं सप्तवारं रसेन्द्रस्य मुर्च्छनम्॥

रसेन्द्र मङ्गल ।

श्रर्थ—राई, कपास, मकोय, मेढासिंगी, कालाधतूरा इनमें पारदको घोटने श्रीर कांजीमें घोकर धूपमें सुखाते रहने पर—ऐसा सात वार करनेसे पारदका मुच्छैन संस्कार होता है।

मुर्च्यन संस्कारकी एक और विधि है-

मुर्च्युनं रस राजस्य कर्तव्यं वादिमिः सदा।
विषेक्षिप्रजलया पूर्वं वृहत्योपविषे स्तथा॥
कर्कोटीसीरकन्दाभ्यां चित्रकैर्गृहकन्यया।
पक्षेकेनापि संमर्च याममेकं तु पारदम्॥
किन्नरं यन्त्रमादाय भोषभ्या केपयेत्तकम्।
नवसारयुतं सतं यन्त्रमभ्यगतं न्यसेत्॥
द्याद्रसोशरावं च सन्धिलेपं दृढं मृदा।
जवगोन च सम्पूर्य द्वारं संकथ्य यत्नतः॥
चुिक्षकोपि संस्थाप्य दीपामि ज्यालयेत्सुधीः।
यामैकाच समुत्तार्य कर्तव्यः शीतलो रसः

रससार।

धर्य—रस ज्ञाताधोंको पारदका मुर्च्छन ध्यवश्य करना चाहिये । किन चीजोंमें पारदका मुर्च्छन संस्कार करे ! इसको ग्रन्थकार कहता है विष चीर त्रिफलामें प्रथम मर्दन करे तत्पश्चात् कटेली, सातों उपविष, ककोड़ा कन्द, चीरकन्द, चित्रक, घृत कुमारी रस इन सबमें भिन्न भिन्न एक एक प्रहर पारद खरल करके कांजीसे बारम्बार धोता व धूपमें सुखाता रहे । तत्पक्षात् एक शराव ले घौर उस शराव में उक्त विधात घोषधियोंका पाव इंच मोटा लेप लगा कर उसे सुखा ले फिर जब वह सुख जाय तो उस लेप पर नीचे कुछ पीसा हुआ सैंधव खवशा बिछावे फिर उस पर पारदके बराबर नीसादर पीसकर घाषा विछा दे । उस पर पारद रख दे फिर उस पारदको नीसादरसे ढंक कर उस पर फिर नमक पीसा हुआ खुव हवतासे चारों घोर भर कर उसके किनारे दबा दे फिर उस हांडी पर शराव रख कर उसकी सन्धयां अच्छी तरह बन्द कर दे । जब यह यन्त्र तय्यार हो जाय तो इसे चूक्हे पर चढ़ा कर दीवे की जितनी अग्नि लगाकर एक प्रहर उसे पचावे तो इस प्रक्रियासे कुछ पारद मुच्छित होकर रसकपुर बन जाता है और कुछ पारद वैसाही रह जाता है।

इस प्रक्रियामें जो पारंद रसकपूरमें परिगात हो जाता है उसे ही स्माचार्यों ने मुच्छित बतलाया है। तभी तो उन्हें इसके द्यागे उत्थापन संस्कारकी स्नावश्यकता दिलाई दी। उत्थापनका द्यर्थ है पारंदको पुनः पूर्वरूपमें लाना।

(४) उत्थापन संस्कार-

उत्थापनका लद्ममा भी शास्त्रकार यही देता है। यथा—

मृतस्य पुनरुद्भृतिःसाप्रोक्तोत्थापनिकया। टोन्सन्द

पर्य-मृत ग्रर्थात् मृद्धित पारदका पुनः अपने पूर्व रूपमें प्राप्त होनेका
नाम है उत्थापन किया। यथा—

यन्त्रावुद्धृत्य यत्नेन स्तमुत्थाप्य मुर्च्छितम् । श्रमृष्ठितस्तदा देयः कलांशैर्मृष्ठिते रसे ॥ सिन्धृत्यटङ्कृगाभ्यां च मर्दयेन्मधु संयुतम् । दोलायन्त्रे ततः स्वेद्यः ज्ञाराम्जलवर्षाः सह ॥ उत्थाप्य मुर्च्छयेत पश्चात् वारंवारं रसेश्वरम् । पुनव्स्थापितं कूर्यादेकविंशति वारतः ॥ रस्सार । धार्थ--- किन्नर यन्त्रसे सूच्छित किये पारदको निकालकर उत्थापन करे। किस प्रकार इस कियाको करे ? प्रन्थकार कहता है जो सूच्छित रस प्राप्त हो, ? ६ वां भाग उसमें धार्स् च्छित पारद-जो सूच्छित होनेसे बच रहा है-वह उसमें मिखावे। फिर उसको खरलमें डाल कर उसमें नमक, सुहागा धीर शहद मिला कर मर्दन करे फिर उस सारी पिष्टिको निकाल कर वस्त्रमें बांधकर उसको दोलायन्त्रमें खंदन करे। ऐसा एक दिन करने से पारद अपने पूर्वरूपमें धाजाता है धार्थात् उत्थित हो जाता है। इस प्रकार पारदको २१ वार सूच्छन करके उत्थापन करने से पारद शुद्ध होता है।

मुर्च्छित पारदको पूर्वरूपमें लानेके लिये अथवा यों किह्ये उत्थापन करनेके िलये ही पातन संस्कारकी त्रावश्यकता हुई। क्योंकि जो पारद यौगिकमें परिवात हो जाता है उसे पूर्वरूपमें लानेके लिये यह पञ्चम संम्कार ही एक ऐसा संस्कार है जो पारदको पूर्यातया यौगिकसे भिन्न कर सकता है। भन्य जितने भी पारदको मुर्च्छनके वाद उत्थापन करने तकके संस्कार बतलाए हैं उनमें पारद प्राय: नष्टपिष्ट होजाता है। यह स्मरण रखना चाहिये कि जो पारद रसकपूर जैसे यौगिकमें परिगात हो जाता है, वह जल या कांजी आदि द्रव्योंमें विलंय होता है। यदि ऐसे मुर्चित पारदको दोलायन्त्रमें स्वेदन करें तो जो वाष्प उसको उह कर लगती रहती है उस वाष्पके प्रभावसे वह जलमें घुल जाता है। फिर जब उसे कांजीसे धोवें तो वह जितना मुर्च्छित पारा होगा सब उस कांजीमें घुल मिल कर वह जायगा । इस तरह पारदकी बहुत हानि होती है, इसीलिये पारदको मुर्च्छनके बाद उत्थापन करने के लिये सीधे पातन विधिका उपयोग करें। उत्थापन तो पारदको पूर्वरूपमें लानेका नाम है । कोई विशेष संस्कार नहीं । इसीलिये तो उत्थापनके लिये प्रन्थोंमें पातनकी विधि बतलाई है। यया-पातयेत्पातनायन्त्र इत्युत्थापनमीरितम्।

रसेन्द्रसार संबद्ध ।

अन्यव - उत्यापनावशिष्टं तु पात्यं पातनयन्त्रके । रसम्बरी

पातन यन्त्रों द्वारा पारदको उड़ाना उत्थापन करना कहाता है।

(४) पातन संस्कार—

पातन संस्कार तीन प्रकारका बतलाया है— स्था अर्थ्य तथा तिर्थक पातस्त्रिविध उच्यते ।

रसद्धदय टीकाकार ।

अधःपातन, ऊर्ध्व पातन भीर तिर्थक् पातन इस तरह तीन प्रकारकी पातन विधि बतलाई है ।

पारदको किसी भी विधिसे उड़ा कर उसकी वाष्पको शीतल कर लेना पातन कहलाता है। चाहे पारदकी वाष्पको नीचे ले आकर शीतल किया आय या तिरद्धी ऋोर ले आकर शीतल किया जाय या उपर उठा कर पुनः किसी ऋोर ले आकर शीतल किया आय सबका उद्देश्य एक ही है। इस कामके लिए यन्त्रोंके किसी लम्बे भमेलेमें न फंस कर तिर्थक् पातनके लिये जो वकयन्त्र मिखते हैं वह एक यन्त्र लेकर उसमें पारद रख कर पातन संस्कार बड़ी ऋच्छी तरह किया जा सकता है। देखो चित्र नं० २ पारद स्थिट लम्पर उड़ रहा है।

उत्थापनके बाद पारदका पातन संस्कार करनेके लिये निम्न लिखित विधान का आदेश दिया गया है।

मुर्च्छितोत्थित स्तस्य चतुः षष्टि पलानि च।
पलानि ताम्र चूर्णस्य खल्वे प्रसिप्य षोडश॥
निम्बुकं च रसं सिप्त्वा लुगं द्वार्त्रिश्वंशकम।
तावत्संमर्वयेद्यावत् पीठी स्यान्म्रस्गोपमा॥

रसाध्याय ।

भन्यय अर्थे पातना यन्त्रे पातियत्वा नियोजयेत् । रतेन्द्र माना ।

भन्यव पुनः पिर्ष्टि प्रकुर्वीत पात्यः स्वेदः पुनः पुनः ।

रससार ।

भन्यच सप्त वारमिदं कार्य शुद्धं स्याद्रस पातनम्।

रसाध्याय ।

श्रन्यच नागवंगसमुद्युतदोषशंकां विनाशयेत्।

रससार ।

वार्थ—उत्थापन संस्कारका पारा ६ ४ पल लेकर उसमें १ पल शुद्ध ताम्रचूर्या, १६ पल निंदूरस ,३ २ पल सैंधव नमक मिला कर निम्दू रस डाल कर इतना खरल करे कि ताम्र और पारदकी पिष्टि बन जाय इसको अधः पातन या ऊर्ष्य पातन यन्त्र द्वारा पातन करके पुनः स्वेदन करें तथा चौर ताम्र लेकर फिर उसी प्रकार पारद मिला कर पिष्टि बनावें चौर उसे सुखा कर फिर उसे पातन करें। फिर स्वेदन करके फिर पिष्टि बनावें चौर पातन करें, इस तरह सात या दश वार करने पर नाग वंग दोष की जो शङ्का रहती है वह भी दूर हो जाती है। अन्यस्य—त्रिफला राजिका शिम्रस्ट्रयूषं लचगा चित्रकम ।

धान्याभ्रकं रसं सर्वे मर्दयेदारनालकैः ॥ नष्ट पिष्टं तु तत्पात्यं तिर्थन्यन्त्रे दढाग्निना ।

रसरत्नाकर बादि खगड।

चर्च—त्रिपला, राई, सुद्दांजनेकी जह, त्रिकटु, नमक, चित्रक चीर धान्या-भ्रक सब पारदके बराबर लेकर कांजी डाल कर इतना खरल करे कि पारदकी पिष्टि बन जाय उसे सुखा कर तीवाभि पर पातन करे। इस तरह ७ बार करने से पारद नाग, बंगके सुद्दम दोघोंसे रहित हो जाता है

अन्यच कुमार्या च निशाचुर्गीदिनं सृतं विमर्दयेत । पातयेत पातनायन्त्रे सम्यग् शुद्धो मवेद्रसः॥

रसमंजरी ।

म्रन्यम भीखग्रडं देवदारं च काकतुग्रडी जयाद्रवै: । ककौंटी मुसली कन्या द्रवं दस्वा विमर्द्येत् ॥ दिनैकं पातयेत्पभात् सूतं शुद्धं नियोजयेत् । सकाम्मेत्र प्रार्थ—धी कुमार रस, इल्दी चूर्यामें पारदको एक दिन खरल करके पातन यन्त्र द्वारा पातन करनेसे पारद शुद्ध हो जाता है।

श्रथवा—चन्दन चूर्गा देवदार, काकनासा, घरगी, ककोड़ा कन्द, मुसली, घी कुवार रस सब पारद के बराबर डाल कर एक दिन मर्दन करके पातन करनेसे पारद उपयोजित करनेके योग्य हो जाता है।

पारदमें जो नाग वंगके सुदम दोष रह जाते हैं उनको दूर करनेके लिये प्रन्थकारने एक दो बार या कई वार तक ऊर्ध्व, अधः तिर्यक् पातनकी विधि बतलाई है । इस पातन विधानमें किसी किसी रसाचार्यका मत है कि एक दो बार पातन करने से ही पारद उक्त दोषोंसे मुक्त हो जाता है । कुछ रसाचार्योंका मत है कि ७ या १० बार तक पातन करने पर उक्त दोष दूर होते हैं ।

जो रसाचार्य एक दो वार पतित पारदको शुद्ध समभते हैं उनका यह पारद किस प्रकार जाना जाय कि शुद्ध होगया ? या जो दस वार पतित पारद को शुद्ध कहते हैं वह ठीक शुद्ध है इसकी कोई परीत्ता ग्रन्थकारने नहीं दी। इसीलिये हम देखते हैं कि इस समय जो विधि सुलभ श्रीर जल्दीमें समाप्त हो जाने वाली होती है, वैद्य प्राय: उसीको व्यवहारमें लाते हैं।

हमारे तो चानुभवमें यह बात चाई है कि पारदको ताम्र, चाभक चादि किसी घातु या खनिजके साथ पिष्टि बना कर पातन यन्त्रमें पातन कराने पर चाहे वह नाग वंगके स्ट्म दोघों से रहित हो जाता हो किन्तु, उस पारदमें ताम्र व चाभक खनिजके स्ट्म दोघोंका समावेश हो जाता है। घात्वंशसे रहित करने के खिये तो पारदके अनेक संस्कार कराये जाते हैं ऐसी दशामें फिर किसी संस्कारके मध्य उसकी किसी घातुसे युक्त पिष्टि बनाकर संस्कृत करना हमें तो युक्ति युक्त नहीं जंचा। यह विधि घातुवादमें चाहे उपयोगी हो, इम इसे देहवादमें उपयोगी नहीं सममते।

पातन संस्कारकी विशेष विधि-

पातन संस्कार ऋर्यात् तिर्येक् पातनकी विधि बहे महत्त्वकी विधि है और इस संस्कार द्वारा सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय पदार्थों के सूच्म विश्लंषी करकामें महान् सहायता प्राप्त हो रही है। भनेक सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय द्रव्य जिनके उद्वायी, भनु-द्वायी मिश्रवाको भिन्न करना कठिन होता था, तिर्येक् पातन संस्कार द्वारा विभिन्न किये जा सके।

पूर्वाचार्यों को इस बातका तो पता चल गया था कि पातन विधिसे पारदमें विद्यमान ऋनेक भूमिज, गिरिज दोष दूर हो जाते हैं किन्तु वह इस पातन यन्त्रको और ऋषिक समुजत न बना सके, केवल इसकी सहायतासे ही पारदके समस्त दोष दूर हो जायं, यह उच्च विधि उनके हाथ न चाई।

त्राधुनिक समयमें भाकर इसमें भ्रधिक सुधार हुआ श्रीर निम्न लिखितं रहस्य की बातोंका पता चला ।

पहिले इस बातका पता नहीं चला था—िक बाहरके हवा मयडलका भी पदार्थों पर कोई चाप पहता है। इस शताब्दीमें झाकर इस बातका शान हुआ। कि इस पृथ्वी परके प्रत्येक सजीव निर्जीव पदार्थों पर हवा मयडलका प्रतिकां इक्कमें ७॥ सेरके हिसाबसे चाप पहता रहता है। इस चापका प्रभाव बाहरके भागसे ही नहीं पहता प्रत्युत अन्दरके भागसे भी पहता रहता है।

परीत्ताओं से देखा गया कि जलको किसी खुले पात्रमें उवाला जाय तो वह जल जल्दी नहीं उवलता, सी शतांश तक जलमें जब तक उत्ताप न बढ़ जाय वह उवाल नहीं खाता, १००शा. होने पर उवलने लगता है जिसको कथनांक कहते हैं। किन्तु पहाड़ों की चोटी पर देखा गया कि जल ८० शतांशके उत्तापपर उवलने लगता है इसके कारगाका जल्दी पता चल गया। ज्ञात हुआ कि समुद्र तलसे जितना ऊंचाईकी ऋोर बढ़ते चले जायं हवाका चाप घटता चला जाता है। इसीलिये पहाडोंकी चोटी पर या यों कि हिये १२-१४ हजार, फुटकी ऊंचाई पर समुद्र तलकी अपेक्षा २०-२४ गुना कम चाप रह जाता है। वहां जब हवाका

चाप कम रह जाता है तो जल १०० शतांशसे पहिले ही उबल उठता है। जब यह बात विचारवानोंने देखी तो उन्होंने सोचा कि पृथ्वी तलपर जो जल १०० ग्रंश के उत्ताप पर उबलता है यदि इसे किसी ऐसे बंद वर्तनमें बंद करके उबालें जिसके मीतरको हवा निकाली जा सके, तो यहां भी वह कम अभि पर उबल सकता है। उन्होंने पात्रके मीतरसे हवा निकालने का यन्त्र बनाया और पात्रको हक बन्द करके जब पात्रके मीतरकी हवा खींच कर उस जलको उबाला तो वह बहुत ही कम उत्ताप पर कथित होने लगा।

कपूर, पिपरमेयट तथा अनेक पूर्लोंके उद्वायी तेल बहुत कम उत्ताप पर उड़ने वाले पदार्थ हैं तथा अनेक ऐसे मिश्रित पदार्थ होते हैं जिनमें मिलं हुए पदार्थ साधारण उत्ताप व चाप पर भिन्न नहीं होते। किंतु उन्हें जब चीगा चाप पर तथा चीया उत्ताप पर उड़ाया जाय तो उसका प्रभाव यह होताहै कि उस मिश्रग्रिके ऋनेक पदार्थ भिन्न होजाते हैं। जैसे पृथ्वीके गर्भसे निकलने वाला मिश्रीका तेला। इस खनिज तेलाको जब भिन्न मिन्न सीया चाप श्रीर सीया उत्ताप पर उड़ाया गया तो इसमें से पेट्रोलियमईथर, पेट्रोल, कैरोसीन आदि अनेक चीजें भिन्न होती चली गईं। यही नहीं, पत्थरके कोयलेको भी इसी तरह चीरा दवाव चीर मिन्न भिन्न उत्ताप पर ख़बरा किया गया तो इसमेंसे बीसों चीजें मिल हो गई । इसी तरह फूलोंके उद्वायी तेलोंके मिश्रगासे कई भिन्न भिन्न उद्वायी तेल (लेवेगडर) प्राप्त हुए । यही नहीं पारद जैसे खनिज द्रव्य को भी जब चीगा चाप पर उड़ाया गया तो क्या दिखाई दिया कि जो पारद ३६० शतांशके उत्ताप पर उद्दने लगता था वह २०० शतांशसे कुछ ऊपर उत्तापके पहुंचते ही वाष्प बन कर उड़ने लगा । इस प्रक्रियाका महत्व यह दिखाई दिया कि जब चीगा दबाव पर पारदको उड़ाया गया तो उस पारदमें जितनी भी सूहम अशुद्धियां थीं--जो ३६० शतांशके उत्ताप पर जाकर उड़ने बगती थीं । वह २०० शतांशके उत्तापपर उड़ने बाबे उस पारद के साथ नहीं उद सकीं, चीया चापके कारता वह नीचेही बैठी रह गई सीर

कृतीपक रस-निर्माश विज्ञान पृष्ठ ५७ चित्र नं०१४ पाग्द शुद्ध करने का विशेष यन्त्र



इस यन्त्रमें इत्थीके बुभानेसे पात्रके अन्दर विद्यमान ह्या खिनकर बाहर निकल जाती है श्रीर पारदपर द्वाव कम होजाता है। इसीलिये पारद अपने कथनांकसे पहिलेही उड़ने लग जाता है। यह यन्त्र छोटे श्रीर येड़े अनेक साइजके इसी कामके लिये श्राते हैं।

शुद्ध पारद ही उड़ कर पितत हुआ। इस आविष्कारने पारदेके संशोधनमें काफी सहायता पहुंचाई । मर्ककम्पनीका शुद्ध पारद इसी दीया चाप पर उड़ाया जाता है। जो न्यक्ति चाहते हों कि हम भी इसी विधिसे पारदका पातन संस्कार करें। उन्हें इसके लिये किसी विलायती कम्पनीसे वैकानत (Quartz) के तिर्यक् पातन यन्त्र बने बनाये—-जिसमें हवा निष्कासन यन्त्र लगानेका प्रवन्थ होता है—मंगालें। उसमें एल कर पारदको पातन करावें तो विलाकुल विशुद्ध संस्कृत पारद प्राप्त होगा। देखो चित्र नं० १३ वैकान्तका द्यीया चाप वाला वक यन्त्र।

पारद तिर्यक पातनके लिये जो विलायती वकयन्त्र बनते हैं वह वैकान्तके ही सबसे अच्छे बनते हैं, यह कांच जैसे स्वच्छ पारदर्शी होते हैं श्रीर ग्राप्त पर चढ़ाने से इनके ट्रटनेका या आंच लग कर तिड़कनेका डर नहीं रहता । इन्हीं यन्त्रों में एक भ्रोर हवा निष्कासन यन्त्रके साथ सम्बन्ध बनाए रखनेके लिये मार्ग रहता है जिसके साथ पाइप कस कर यन्त्र द्वारा उस पात्रकी हवा खींच ली जाती है, देखो चित्र नं० १३ (क) । इससे पारद पर हवाका चाप घट जानेसे पारद जल्दी उड़ने लग जाता है श्रीर उसमें जो श्रश्चियां होती हैं वह नीचे बैठी रह जाती हैं। त्तीया चाप पर परिस्नत करनेकी विधिका जबसे श्राविष्कार हुआ इसके द्वारा जटिल मिश्रगा जो और विधिसे मिन्न नहीं होते थे द्यासानीसे भिन्न होगये। क्योंकि समस्त वाष्पशील यौगिकोंकी उहनशीलता एक जैसी नहीं होती। जिन पदार्थोंके कथनांकमें १०-१ ४ शतांशका भी अन्तर हो वह साधारण चापमें कभी भिन्न नहीं होते. किन्तु चाप घटा कर फिर उन्हें परिस्रत किया जाय तो जो कम उत्ताप पर पहिले वाष्पशील होने वाला पदार्थ होगा वह उड़ने लगेगा, हां अप्रि अवश्य एक ही मात्राकी बनी रहनी चाहिए। इस समय स्थिर मात्रामें उत्ताप देनेके बहुत उत्तम साधन निकल द्याए हैं, विद्यत मिहर्योमें जितने श्रंश चाहो उतने चंशका उत्ताप दिया जा सकता है। इसों लिये पारदमें चीगा चापकी स्थितिके साथ जब एक निश्चित मात्राके उत्ताप पर इसे उड़ाया जाता है तो इसमें फिर जो भी खनिजांश घुले हुए होते हैं उन स्वोंको वह नीचे छोड़ देता है और जो वाध्यें इसकी दूसरी स्रोर सीतल होती हैं वह विशुद्ध पारदकी होती हैं।

पूर्वकालमें यद्यपि ऐसे पातनके सूहम यन्त्र नहीं बन सके थे तथापि जो भी पातन यन्त्र कार्यमें लाए जाते थे उनकी महत्ताका उनको ऋच्छी तरह बोध हो चुका था ऋौर समस्त संस्कारोंमें यह पांचवां संस्कार ही एक प्रकारसे पारदके दोषोंको दूर करने वाला झन्तिम संस्कार दिखाई दिया। इससे आगेके जो तीन संस्कार रोधन, नियमन और दीपन हैं वह पारदमें विशेषता उत्पन्न करनेके लिये हैं।

ज्ञात होता है कि पूर्वाचार्य इस पातन संस्कारकी महत्ताके इतने कायल हो गये थे कि इस संस्कार द्वारा पतित पारद को स्रोषधियोंमें उपयोजित करनेके योग्य समभ लिया था, इसीलिये तो पातन संस्कारसे प्राप्त पारदको प्राष्ट्य कहा। यथा—

> विनैकं हिंगुजं खस्वे मर्चमम्जेन केनचित् । पातयेत्पातनायन्त्रे विनान्ते तत्समुद्धरेत् ॥ विना कर्माष्टकेनैव स्रतोऽयं सर्वकार्यकृत् । सर्वे सिद्ध मत मेतदीरितं स्रत शुद्धिकर मद्युतं परम् । अस्पक्तमे विधिसुरि सिद्धिदं देह जोह करगो हि शस्यते

रसरत्नाकर वादिखयड ।

अर्थ — हिंगुलको खरलमें डाल कर निम्बू, जम्बीरी ब्रादिके रसमें एक दिन मर्दन कर सुखाय ले फिर उसको पातन यन्त्रमें रख कर पतित करे तो पारद सिंगरफ्से मिन्न हो जाता है। प्रन्थकार कहता है कि ऐसा हिंगुलसे निकला पारद बिना ब्राप्ट संस्कारके ही सब कार्मोमें बर्तनेके योग्य हो जाता है फिर प्रन्थकार कहता है कि यह विधि जो मैंने बतलाई है यह विधि समस्त सिर्दोके मतमें उत्तम और पारदको शुद्धक्ष्पमें प्राप्त करने की परम अन्नद्रत विधि है जो बड़ी ही सरल विधि है, यह बड़े भारी देह व लोह सिद्धिको देने वाली है। ऐसा सर्वोका मत है।

वास्तवमें हिंगुलसे निकला हुआ पारद शुद्ध होता है और उसमें कोई भी दोष नहीं रहते इसको खनेक वैद्योंने अच्छी तरह देखा और समभा था। जिस का परिग्राम यह हुआ कि धीरे धीरे हिंगुलसे पारद निष्कासनकी विधि अधिक प्रचलित हो गई। इस समय लगभग ८० प्रतिशत वैद्य हिंगुलसे निकाला पारद रसोंमें उपयोजित करते हैं हमारा भी अनुभव है कि साधारग्रा-तया यह अच्छा होता है।

हिंगुलसे पारद निष्कासनकी उत्तम विधि-

हिंगुलसे पारद निष्कासन की कई विधियें हैं, जिनमें से कुछ विधियां तो ऐसी हैं जिनके द्वारा पारद निष्कासनके समय बहुत सा पारद उह जाता या चीगा हो जाता है ध्यीर कम मात्रामें पारद वैद्योंके हाथ लगता है। इसीलिये हम उन्हें एक ऐसी सरल विधि बतलाते हैं जिसमें ७० तोला हिंगुलमें से ६० तोला पारद प्राप्त हो सकता है।

हिंगुलको प्रथम खरलमें अम्ल द्वारा मावित कर उसकी टिकिया छोटी छोटी बना लें और उसे धूपमें रख कर खुब सुखा लें। जम वह टिकियां सुख जायं तो उनको एक मलमलके कपड़ेमें बांध दें। अब एक मलमलका इतना बड़ा कपड़ा लें जो उस हिंगुलकी पोटली पर दो तीन तहमें लपेटा जा सके उस कपड़े पर कोयलेंको पीसकर उस मलमलके कपड़ेको चावल के माड़में मिगो कर वह पीसा हुआ कोयला उस कपड़े पर चढ़ा दें जब इस कोयलेंकी मामुली तह चढ़ जाय तो इसे सुखा लें, जब यह सुख जाय तो इसको हिंगुल की पोटली पर लपेट दें। अब इसमें जब आप दीयासलाई दिखा देंग तो वह बराबर सुलगता रहेगा। इसे एक मिटीके बड़े घड़में जो भीतरसे अच्छा चिकना हो रख दीजिये और उस घड़को उठा कर किसी निर्वात स्थानमें रख दीजिये। घड़का आधा मुंह खुला रहने दीजिए, धीरे धीरे सिंगरफसे पारद

निकलना धारम्भ होगा धीर वह उड़ उड़ कर घड़ेके भीतर ही लगता रहेगा। दूसरे दिन जली हुई पोटलीकी राख निकाल दीजिए श्रीर घड़ेमें चारों तरफ हाथ मारिए, पारद सब एकत्र हो जायगा उस पारदको निकाल कर लड़ेके कपड़े में डाल कर पांच सात वार छान लीजिये, निर्मल पारद श्रापको प्राप्त होगा। इस विधिसे १२ तोले हिंगुलसे १० तोला पारद प्राप्त हो जायगा। कई व्यक्ति घड़ेके पेंदेके २ इञ्च बगलमें एक छोटा हवा जानेका मार्ग धीर बना देते हैं, तािक सुलगती श्रीय बुक्त न जाय। ऐसा पारद यद्यपि दोष रहित होता है तथािप श्रष्ट संस्कृत पारद जितना वीर्यवान नहीं होता।

एक नया श्रानुभय हम अष्ट संस्कृत पारद करते समय जब पारदको किन्नर यन्त्रमें चढ़ा कर मूर्चिहत करते थे तो थोड़ा बहुत पारद वद होकर प्राप्त होता था। जो रसकपूरवत् होता था, इसे देखकर हमको एक नई बात रस कपूरके चूरेसे पारद निकालने की सुभी। एक वार रसकपूरका हमारे पास काफी चूरा पड़ा था, हमने उस चूरेसे पातन विधि द्वारा पारद निकाल लिया और उस पारदसे कजली तैयार की तथा बचे हुए पारदसे रसिंद्र बनाया, यह दोनों यीगिक हमें विशेष वीर्यवान्, गुखवान् दिखाई दिये। फिर जब जब हमारे पास रसकपूरका चूरा एकत्र होता, हम उससे पारद निकाल कर उपयोग करते रहते हैं वह बहुत गुखवान्, वीर्यवान् सिद्ध होता है। इससे हम इस परिखाम पर पहुंचे कि मूर्च्छन संस्कारमें जो वद्यरूप योगिक बनता है और उससे जो पुन: पारद प्राप्त किया जाता है वह वीर्यवान् इसी परिवर्तन के कारख होता है।

(६) रोधन संस्कार-

पातनसे आगेके जो संस्कार हैं यह भी पारदको वीथैवान् बनानेके खिये हैं, हुद्धिके खिये नहीं । यथा----

मर्दन मुर्च्छन पातैः कर्ययितो भवति मन्द् वीर्यत्वात् । सुच्यम्बुजैर्निरोधाङ्कष्याच्यायो न वद्यः स्यातः ॥ स्वस्त अन्यश्च कर्व्यनेनैय नपुंसकत्वं प्रादुर्भयेदस्य रसस्य पश्चात् । बल प्रकर्षाय च दोलिकायां स्वेद्यो जले सैंधव चूर्या गर्भे॥ रस्मारोद्यार प्रवति ।

द्वार्थ—मर्दन, मुर्च्छन, पातनादि संस्कारों के बाद पारद मन्द वीर्थल द्वार्थात् नपुंसकताको प्राप्त होता है— उसकी कार्य कारियाी शक्ति जाती रहती है इसी-लिये इसको दूर करनेके अर्थ इन पांच संस्कारों के पश्चात् उस पारदको सेंधव लवगा चूर्याके मध्यमें रख कर ३ दिन या अधिकसे अधिक ७ दिन दोला यन्त्र द्वारा स्वेदन किया जाय तो उसका पगडल दूर हो कर पारद वीर्यवान् होजाता है।

पारदमें पञ्च संस्कारोंके करने पर षयडत्व ऋर्थात् निवर्धिता ऋगजाती है, यह बात हमारी तो समभमें ऋाई नहीं। जब पञ्च संस्कार करने पर वह पारद १२ व दोषोंसे रहित हो जाता है तो यह एक नया दोष इन संस्कारोंके करने से उसमें कैसे ऋग जाता है १ किसी ऋगचार्यने इस शंकाका समाधान नहीं किया।

हमारा श्रानुभव—हमारे अनुभवमें तो यह बात आई है कि पारदकी पोटलीको चार या लवगा जलमें या गोमूत्रके मध्यमें लटका कर जितने दिन अधिक उवाला जाय उतना ही उसमें अधिक परिवर्तन होता रहता है अर्थात् पारद गावा होता चला जाता है और यह पारद यदि किसी औषधमें उपयोज्ञित किया जाय तो यह विशेष प्रभावकारी देखा जाता है। अर्थात् वह पारद वीर्यवान् हो जाता है। इस विधिको स्वेदन किया नहीं सम्ममना चाहिये। स्वेदन किया तो दोलायन्त्रके जलीय भागसे उपर ही पारदकी पोटलीको लटका कर की जाती है। किन्तु लवगा और चारको १६ गुना जलमें घोल कर पारद पोटलीको उसमें इवा हुआ लटका कर पचानेसे पारद वीर्यवान् होता है।

एक महात्मा जो देहरादूनके जङ्गलों में रहते थे उनके पास गीएं बहुत थीं, उन्होंने क्तलाया कि एक बार इसने ४० दिन साधारख पारदको मोसूत्रमें डाल कर पकाया तो वह गोली बनानेके योग्य हो गया। उस गोलीको दूधमें डाल कर भीर उस दूधको दो तीन दिन उबाल कर पीनेसे मनुष्यका पराडत्व जाता रहा ।

पारदकी गोली बनाना-

हम भी पारदकी इसी तरह निम्न लिखित विधिसे गोली बनाते हैं। १० तोला पारद १० तोला नीसादर १० तोला स्प्रिटका १० तोला शोरा १० तोला पारद १० तोला लवया सेंघव १० तोला जवाखार इन सकके गोमुत्रमें डाल कर उसे पकाते हैं जब गोमुत्र सुख जाता है तो श्रीर गोमुत्र डाल देते हैं, तीन दिन तक इस तरह करने पर पारद गाढ़ा होकर गोली बनानेके योग्य हो जाता है। उस समय उसे जलसे धो कर पारद निकाल लेते हैं श्रीर उसकी गोली बना कर रख लेते हैं, यह गोली दो चार दिनमें कठिन हो जाती है। इसे दूधमें डाल कर उस दूधको उवाल कर नित्य पान करते रहनेसे मनुष्य में काफी पुंसत्व शक्ति बढ़ जाती है। किंतु इस गोलीका प्रभाव ४—६ मास तक ही रहता है। फिर यह गोली इतना गुगा नहीं करती, जितनी कि चारम्ममें करती है। इसका श्रमिप्राय यह निकला कि उस पारदमें कुछ ऐसे रासायनिक परिवर्तन होजाते हैं, जिससे उसके कुछ सूदम चंशा घुलनशील होजाते हैं जो की उवालने पर उसमें मिल कर शरीरमें उत्तेजनाका कारगा बनते हैं। ऐसे ही कुछ प्रभाव रोधन संस्कारके द्वारा भी पारदमें चाते हैं। इसकी पुष्टि श्रन्य प्रन्थकारोंके दिये रोधन सस्कारोंसे भी होती है। यथा—

जलसैन्धवयुक्तस्य रसस्य दिवसत्रयम् । स्थितिरास्थापनी कुग्मे याऽसी रोधनमुज्यते ॥ रोधनाञ्जञ्बवीर्यस्य चपलत्व निवृत्तये ।

रसेन्द्र चूडामखि।

चर्च जल और सैंधा नमकके सहित पारदको तीन दिन तक घड़ेमें रखें (मेरे मतमें घड़ेमें डाल कर तीन दिन तक उबालें) तो इसे रोधन संस्कार कहते हैं। रोधन संस्कारसे पारद वीर्थवान् हो जाता है, दूसरे उसकी चपलता जाती रहती है ध्यर्थात् वह गाढ़ा हो जाता है। बिना अग्नि पर चढ़ा कर कथन किये केवल लवगा जलमें डाल रखनेसे पारद कमी अपनी चपलता नहीं त्यागता यह अनुभव सिद्ध बात है। इसीलिए द्वार लवगा व मूत्र वर्गमें इसे डाल कर पकाना चाहिये, ऐसा मेरा मत है। इसकी पुष्टि निम्न लिखित रोधन संस्कारसे भी होती है। यथा—

राजिका चित्रकं हिंगु जवगां व्योषसंयुतम् । स्तपातिमदं सर्वं स्वर्जिका ज्ञारसंयुतम् ॥ शिम्रपत्ररसंनैव पिष्ट्वा कुग्रडिककाकृतिम् । कुर्योद्ध्रजेदले सम्यगथवा कदलीदले ॥ सुघने सुद्दढे वापि वस्त्र खग्रडे चतुर्गुगो । तन्मध्ये रसमादाय वध्नीया त्योटलीं शुभाम् ॥ ज्ञाराम्ल मूत्र वर्गेगा स्वेद्येदिवस त्रयम् । वीर्यवान् जायते सुतः षग्रढ भावो विनश्यति ॥

भरगीभर संहिता ।

सर्थं—राई, चित्रक, हींग, नमक,सोंठ, मिरच, पीपल, सजीखार इन सबको पारदसे चीथाई भाग लेकर सबको संहजनेके पत्तेके रसमें पीस कर लुगदी बना केलेके पत्र या भोज पत्रमें रख कर उसके बीचमें पारद रख कर लेक्के कपड़ेकी चार तह बना कर उसमें उस पोटलीको बांध दें। पश्चात् एक घड़ेमें चार, झम्ख व सूत्र वर्गके सूत्र भर कर उसमें वह पोटली लटका कर तीन दिन स्वेदन करे तो वह पारद नपुंसकताको छोड़ कर वीर्यवान् बन जाता है। इस रोधन संस्कारसे भी मेरे मतकी पुष्टी होती है।

नियमन संस्कार-

नियमनका चर्थ है बंध जाना, ऋपनी स्वामाविक गतिको क्रोड देना। इसी बातको ग्रन्थकार कहता है। यथा—

नियम्योऽसौ ततः सम्यक् चपलत्वनिवृत्तरे । ससल स्मुक्य ।

श्रर्थे—पूरी तरह चपलताको दूर करना नियमन संस्कार होता है। कुछ श्राचार्योका मत है कि पारदके श्रिप्रमें स्थिरता लाभ करनेका नाम नियमन है। श्रर्थं नियामको नाम चिह्न प्रत्यन्त कारकः। रसहदय।

यह इम पीछे बतला चुके हैं कि द्रवता या चपलता और श्रिप्त पर उद्दर्ग शीलताका धर्म यह पारदमें नैसर्गिक हैं। जब तक पारद पारदरूप रहेगा यह नहीं बदला जा सकता। हां! इम यह मानते हैं—कुछ वनस्पतियां हैं जो पारदकी इस नैसर्गिक स्थिति को बदल सकती हैं, जिनका उछेख ग्रन्थोंमें ग्राया है। रसार्थाव व रससारमें काफी नियामक श्रोषधियोंकी संख्या दी है, किन्तु उनमें से जो प्राप्य हैं देला गया है कि उनके उपयोगसे सफलता नहीं मिलती। बहुत वार ध्यनेक वनस्पतियोंके रसोंमें कई कई दिन खरल करके देला है, कुछ वनस्पतियां ऐसी हैं जिनमें खरल करनेसे पारदकी पिष्टि बन जाती है, गाड़ा भी हो जाता है किन्तु जब उसे पातन यन्त्र द्वारा पतित करते हैं तो वह पुनः ध्यपने पूर्व रूपमें श्राजाता है। जो लक्त्या शास्त्रकार नियमन संस्कारसे पारदमें उत्पन्न होना बरलाता है, वह दिखाईनहीं देता। यथा—

नियमितो न प्रयाति तथा धूमगर्ति प्रिये। किशाका चाल रहितो बुद्बुदेश्चापि वर्जितः

नियमितो भवत्येव चुब्हिकाम्नि सहस्तथा । सार्थव ।

प्रयं — जो पारद नियमन संस्कारसे युक्त होता है वह पारा बहता नहीं, न प्राप्ति पर रखनेसे धुत्रां देता है श्रीर न टूट कर उसकी किंग्यकाएं इधर उधर खुक्कती ही हैं, न उसमें बुलबुले उठते हैं । नियमन संस्कारित पारदको चुक्केकी श्राप्तिमें डाल दिया जाय तो वह उड़ता नहीं । जिस नियमन संस्कारसे पारद उक्त स्वरूप वाला होता है उस संस्कारकी विधि निम्न लिखित है । फिंगा लाग्ननाम्बुज मार्केष ककोंटी चिश्चका स्थेदात । स्वस्वय । चर्ष वंगलापान, लहसुन, नमकसैंधव, भृङ्कराज, बांभककोडाकन्द, इमलीपत्र इन स्वोंको पीस कर इनकी लुगदी बना कर उस लुगदीके मध्यमें शुद्ध पारदको रख कर ३ या ७ दिन तक कांजीमें स्वेदन करे तो पारदका नियमन संस्कार होता है।

भन्यच—काचकुण्पे मृदालिते रसोमध्ये विमुज्यते । कलांशं टंकगां दस्वा मध्ये किञ्चित्रप्रदीयते ॥ द्वारमुद्रा प्रकर्तव्या वज्रमृत्तिकया दढा । भूगर्मे कृपिका स्थाप्या सितया गर्भे पूरगा ॥ करीषाग्निः प्रकर्तव्य एकविंशहिनाविध । भ्रयं नियामको नाम विह्न प्रत्यन्त कारकः ॥ रस्हृत्य ।

वर्ष निवासिक निम्न कांच कृपीमें शुद्ध पारद डालें, उस पारदसे सोलवां माग उसमें सुद्दागा पीस कर उसके ऊपर डाल दें, फिर उस शीशीका मुंह वन्न मृत्तिका बना कर दकता से बन्द कर दें। फिर उस शीशीको भूमिमें गढ़ा खोद कर इतने गहरे भूगर्तमें उतार दें कि शीशीकी गर्दन मात्र बाहर रहे, फिर उस शीशीके चार्गे खोर रेता डाल कर रेता भूमिके बराबर कर दें, फिर करीर, चीड़ या तुष ब्रादिकी झाम उस पर जलावें, इन इचों की खकड़ी न मिले तो धान्य तुषसे काम ले सकते हैं। करीर, चीड़ झादि इचोंका उत्ताप बहुत तीव नहीं होता। इनकी झाम २१ दिन बराबर उस पर जलाता रहे तो यह पारद अमिस्थायी हो जाता है और चपलता त्याग देता है। अन्यस्य सर्पाची शितिभूते भूक निलनी भूक्षीवचा मागधी, वन्ध्या कर्कटिका कषाय सलिल स्वेदैनियच्छेद्धसम्। यद्धा सृगमय भाजनान्तरगतं पृथोंकवारा रसम,

वन्ध्या कर्कटिका कषाय सिताल स्वेदैर्नियच्छेद्रसम् । यद्वा मृगमय भाजनान्तरगतं पृवीकवारा रसम्, रुद्ध्याभ्रवलये तुषानलपुटै रूर्ध्व नियच्छेद्रसम् । भूमौ पूरितपूर्ववारिगिरसं निक्तिप्य बस्तावृतं, भागडे योजित लोहर्स्वपरमुखे चोध्व पुटे रोधयेत् ॥सम्बक्त चार्थ मखेखी, कालाधत्रा, भृक्ताज, कोकाबेली (नीलोफर), भारा, वच, पीपल (कोई जल पिप्पली लेते हैं), वांमकको हा इनमें से जो वनस्पति ताजी मिले उनका रस निकाल ले और वच, पीपल जैसी चीजोंका काढ़ा कर के उसद्रव रसमें बराबर मिलाकर एक मिटीके भांडेमें भर कर उस घड़ेको चूल्हे पर चढ़ाकर पारदका स्वेदन करे। पारदको इन द्रव द्रव्योंके मध्य लटका कर ३ या ७ दिन स्वेदन करे। अथवा मिटीके घड़ेमें उक्त द्रव द्रव्योंको डाल कर उसके मध्य पारदको कपड़ेमें रख कर उस घड़ेको भूमिमें गाइ कर उसका मुंह किसी लोहेके तवे चादिसे बन्द कर उस घड़े पर तुषिम या करीर की चामि २१ दिन तक जलावे तो पारदका नियमन संस्कार होता है।

श्रान्यश्च रक्तें धववयोषेश्च मुषाद्वयं तु कारयेत्।
तत्संपुटे एसं द्विप्त्वा नवसारं सनिम्बुकम् ॥
तत्सम्पुटे प्रयत्नेन जेपयेत्सन्धिमुत्तमाम्।
मृत्तिका वस्त्र मादाय वेष्टयेत्तत्रयत्नतः ॥
द्वायाशुष्कं हि तत्कृत्वा भूगर्भे स्थापयेत्ततः।
श्रष्टांगुजप्रमागोन मुषोष्वं गर्तपूरगाम् ॥
त्रि सप्त दिन पर्यन्तं करीषान्नि च कारयेत्।
दिने दिने प्रकर्तव्या मुषा संधवनृतना॥
स्वेद्येत्तत्प्रयत्नेन भूगर्भे स्थापयेत्ततः।
श्रथवा कृपिका मध्ये सुतं संधवसयुतम् ॥
भूगर्भे च ततः स्थाप्यमेकविशहिनावधिः।
श्रयं नियामको नाम वह्नि मित्रत्वकारकः॥ रससार।

श्चर्य — लाल रेंधानमक श्चीर त्रिकटु इन दोनोंको निम्बू रसमें पीस कर दो सूचा बना कर एक सूचा में नीसादर पीस कर बिझा दें फिर उसके मध्य पारद रख कर उस पर नीसादर पीस कर श्वीर डाल दें, फिर दूसरी सूचासे उसे बन्द करदें श्वीर उस सूचा पर इड़ मिट्टी चढ़ा कर उसे सुखा लें। जब वह सुख जाय तो भूमिमें = श्रांगुल गहरा गढ़ा खोद कर उसमें भूषा रख कर बाल्से उस गढ़ेको भरकर भूमिके बराबर कर दें। फिर उस पर नित्य ४ प्रहर तुषाग्रि या करीर, चीड श्रादिकी श्राप्ति जलाते रहें। सुबह को जब वह शीतल हो जाय तो उस पारदको निकाल कर उक्त चीजोंकी पुनः नई सूषा बना कर श्रीर उसी तरह सारा विधान पूरा कर फिर ४ प्रहरकी श्राप्ति दें, इस तरह १० दिन श्राप्ति देकर स्वेदन करें।

श्रथवा कांचकूपीके बीचमें सैंधानमक डाल कर उस शीशीको भूगभैमें दबा कर २१ दिन तक उक्त विधिसे श्रंमि द्वारा स्वेदन करें तो इससे पारद का नियमन संस्कार होता है श्रीर वह पारद श्रमिसे मित्रता करने वाला होता है श्रर्थात् श्रमि पर नहीं उड़ता।

उक्त प्रिक्रयाओं से पारदमें गाढ़ापन द्याता है, वास्तवमें होता यह है किं उसका कुछ भाग योगिकमें परिग्रात हो जाता है श्रीर वह योगिक लवगाजनसे बनता है। परन्तु इसे जब पातन यन्त्रमें रख कर पतित करते हैं तो यह पारद पुन: उड़ कर श्रपने पूर्व रूपमें श्रा जाता है। यदि नियमन संस्कारसे पारद श्रिष्ठ स्थायी हो जाय तो उसे फिर उड़ना नहीं चाहिये श्रीर गाढ़ा हो जाय तो उसे फिर द्रव रूपमें नहीं श्राना चाहिए, पर हम इन दोनों बातोंकी उसमें स्थिरता नहीं देखते। हमने द्यवतक कई शास्त्र वर्गित विधियोंसे नियमन संस्कार किए, किन्तु जब जब उसे पातन यन्त्रमें रखकर पतित किया तो पारद श्रपनी पूर्व स्थितमें श्रा गया। हां, यह विशेषता द्यवश्य देखी गई—कि नियमन संस्कृत पारद योगिकमें जल्दी परिग्रात होजाता है।

(८) दीपन संस्कार—

भूखग दङ्ग्गा मरिचैर्जवगाासुरि शिष्टु कांजिकैस्त्रिदिनम् । स्वेदेन दीपितोऽसौ प्रासार्थी जायते सूतः । इति दीपितो विशुद्धः प्रचितित विद्युक्षता सहस्राभः । भवति यदा रसराजश्चायौ दस्ता द्वितीयमिदम् । स्वव्य ।

द्यर्थ—फिटकरी, इराकसीस, सुहागा, मिर्च, नमक सैंधव, राई, सुहँजना, क्राल या बीज सब चीजें बराबर लेकर इनको कांजीमें पीस कर इनकी लुगदी बनावे, इस लुगदीके मध्यमें पारदको रख कर उसकी एक पोटली बना दोला यन्त्रमें ३ या ७ दिन स्वेदन करे तो पारद दीपित अर्थात् बुमुक्तित हो कर धातुओंको खानेके योग्य होता है।

ग्रथं—यह किस प्रकार ज्ञात हो कि यह पारद दीपित हो गया है ? इस के सम्बन्धमें ग्रन्थकार कहता है कि दीपन संस्कारसे निकाला पारद विद्युत जैसी सहस्र गुगा चलायमान् ग्राभा प्रभासे युक्त होता है श्रीर दूसरे धातु चारगा करने श्रर्थात् खिलाने पर वह उसे खा जाता है श्रीर श्रपने में ताझीन कर लेता है ऐसा पारद विशुद्ध दीपन संस्कार युक्त होता है।

श्रन्यच स्वेदनं रसराजस्य ज्ञाराम्त विष मद्यकैः।
बीजपूरं समादाय वृत्तमुत्सृज्य कारयेत्॥
तस्य मध्ये ज्ञिपेत्सृतं कलांश ज्ञारसंयुतम्।
द्वारं निरुष्य यत्नेन वस्त्रमध्ये निवन्धयेत्॥
दोलास्वेदः प्रकर्तव्य एकविंशदिनावधिः।
दिने दिने प्रकर्तव्यं नृतनं बीजपूरकम्॥
लेलिहानो हि धातृंश्च पीड्यमानो बुसुक्तया।
श्रमुनैय प्रकर्तव्यं रसराजस्य दीपनम्॥

सर्थ — पहिले पारदको त्तार, अम्ल, विष स्रीर मधमें स्वेदन कर ले। अर्थात् प्रथम अन्य संस्कार कर ले पश्चात् दीपन संस्कारके लिए विजीरा निम्बू की एक ओरसे टोपी काट कर उसमें पारदसे १६वां माग नीसादर हाल कर फिर उसमें पारद भर दे और टोपीसे उसे बन्द करके कपेड़में बांध दोलायन्त्रमें लटका कर कांजीमें ४ प्रहर स्वेदन करे। फिर दूसरे दिन उसमें से पारदको निकालकर कांजीसे धोडाले फिर इसी तरह नीसादर युक्त पुन:पारदको दूसरे विजीरा निम्बूमें भर कर फिर नई कांजीमें उसका स्वेदन करे। इस प्रकार २१ दिन

निम्बूमें पारदको डाल कर स्वेदन करे तो रसराजका दीपन संस्कार होता है श्रीर वह पारद बुमुक्तित = भूखा = हो कर समस्त धातुश्रों को खाता चला जाता है, ऐसा कहते हैं।

श्रन्यच कीटिका तैलिनी नाम नवसारोऽथ श्रक्जः ।
गृह्यते चूर्ययेते गाढं तेन चूर्योन स्तकम् ॥
मर्दयेत्तत्व्वगोनैतत्व्वगोनैतिश्वरन्तरम् ॥
श्रष्टवासरपर्यन्तं बुभुक्षा पारदे मवेत् ॥
निर्मलोऽपि च निर्दोषः कर्मकारी भवेद्रसः ।
राग ग्राही भवेन्त्रनं राज्ञसः सर्वभक्षकः ॥
वडवाग्नि रसः साज्ञात्पारदोऽप्यतिरिच्यते ।

रसकामधेनु ।

श्रथं—पट्निन्दु कीट या तेलनी मक्खी जिसका श्रंगरेजी नाम केंथराइड (Cantharide) है यह कैमिस्टिक यहां से काफी मिल जाती है। नीसादर, जवाखार तीनों बराबर ले कर पीस लें, यह सब पारदसे घोडशांश हों— इनके साथ पारदको मिलाकर मर्दन करनेपर पारद उसमें उसी समय मिल जाता है। फिरमी उसको निस्तर खरल करे, जब सब मिल जायं तो उसको मोज पत्रमें लपेट कर उस पर मिटी चढ़ा कर उसका पुटपाक करे जब मिटी श्रधिक उत्तर हो जाय किन्तु लाल न हो—निकाल ले श्रीर सीतल होने पर बिना पारदको घोये या साफ किये ही फिर उसमें उक्त चूर्या घोडशांश मिला कर फिर एक दिन मर्दन करे, इस प्रकार = दिन प्रतिबार उक्त चीजोंका चूर्या दे कर मर्दन करता चला जाय तो पारद बुमुद्दित हो जाता है।

यह पारद निर्मल, निर्दोष, पूरा कर्मकारी, रंगको ग्रह्मा करने वासा साज्ञात् वहवाग्निके समान सर्वे धातु भज्ञक राज्ञस रूप होता है। चान्यक स्तृतराजस्य सुमुखं कथयामि प्रयक्ततः।

शिग्रत्वप्रसतोयेन पञ्चाशत्पुटतः परः ॥

प्रक्रोजत्वप्रसैस्तद्व त्पञ्चविंशति संख्यया। त्रयोदशपुटाध्य स्यु श्चित्रमृत्तरसैस्तथा॥ राजिका रसतो देयाः पुटा द्वादश संख्यया। कुमार्येकादश तथा शक्क्षचुर्यादश ध्रवम्॥ पारिभद्रत्वचो देयाः नवाष्टी भृद्धराजतः। उन्मत्तस्य तथा सप्त विजया व्याधिजैस्तथा। शतावर्यास्तथा पञ्च चत्वारो भानुजैस्तथा ॥ सोमराज्यास्त्रयोदेया स्त्रिफलाया द्वयं ततः। एकमेकं त्रिकटुकैलवियोनिक एव हि ॥ भूमिनागैस्तथा पञ्च देयाः प्रज्ञालनं विना। एवं कृत्वा तथा मद्यों यथास्याद्रेगुवद्रसः। ततः स्तं समुद्रभृत्य रत्तयेत्त प्रयत्नतः ॥ रहस्यं परमं वस्ये श्रुणु सम्प्रति भामिनि। रसो राज्ञस वक्त्रोऽयं सुवर्गो शुस्व तारकम्॥ भक्तयेद्विविधान् धातुन् समुद्रं वाडवो यथा। तत्पुनः सृतराजोऽयं शोधितः स यथास्थितः ।

स्द्रयामले ।

श्चर्य—पारदका जो प्रयत्नके साथ होने वाला दीपन संस्कार है उसको कहता हूं।पारदको संहजनेके रसकी ४०, श्चंकोल त्वचा रसकी २४, चित्रक मूल रसकी १३, राईके रसकी १२, कुमारीके रसकी ११, शांल चूर्याकी १०, वकायन त्वचाके ससकी ६, मृज्जराज रसकी ८, काले धतूरेके रसकी ७, विजया रसकी ६, सतावरके रसकी ४, श्चाकके रसकी ४, बावचीके रसकी ३, त्रिफलाके काथकी २, त्रिकटुके काथकी १, नमक सेंधवकी १ श्रीर केंचुवेकी ४ मावना देवे। किन्तु प्रन्थकार कहता है कि 'देया प्रचालनं विना' पारदको विना घोये ही—एक मावना पूरी होनेके वाद—दूसरी तीसरी देता चला जाय। इस प्रकार भावना देता हुआ तथा यहां तक मर्दन करता हुआ चला जाय कि पारद जरा जरासे रेग्नु (कग्नु) में विभक्त हो जाय । अर्थात् भावित द्रव्यके साथ मिल जाया करे । जब समस्त भावनायें पूर्ण हो जायं तो यहां तक खरख करे कि भावनाके द्रव्य स्थल कर पारदको छोड़ दें ऐसे पारदको निकाल कर प्रयत्नके साथ सुरक्तित रख ले ।

पार्वतीके प्रति शिवजी कहते हैं कि इस पारदके परम रहस्यको तुम मेरे से सुनो—यह पारद राज्ञस मुख वाला सोना, तांवा, जांदी ऋादि विविध धातुद्योंको इस प्रकार भज्ञया कर लेता है जैसे समुद्रको वहवािम और कहीं इस विलज्ञया पारदका पुन: संशोधन किया जाय ऋर्थात् पातनादि संस्कार किया जाय इस पारदकी बुभुज्ञा शक्ति नष्ट हो जाती है ऋीर वह पारद पुन: पिहुले जैसा साधारया गुया वाला रह जाता है।

भन्यच स्तरस्य राज्ञसमुखं प्रवच्चामि महावल !।
शिव्रत्वप्रसतीयेन पञ्चाशतपुटदापनम् ॥
श्रंकोलत्वप्रसैदेंगाः पञ्चिविशतिसंख्यकाः ॥
श्रयोदश पुटानि स्युश्चित्रममुलरसैः पुरा ॥
राजिका रसतो देयाः पुटा द्वादश संख्यकाः ।
कुमार्थैकादश पुटाः शक्क्कीटैर्दश भ्रवम् ॥
पारिमद्र त्वचो देया नवाष्टो भृक्कराजतः ।
उन्मत्तेन तथा सप्त विजयोत्येश्च षट् तथा ॥
विभावर्यो तथा पञ्च चत्वारो भानुजा मताः ।
सोमराज्या त्रयोदेया स्त्रिफ्जाया द्वपन्तथा ॥
पक्रमेकं त्रिकदुकैर्ज्वयोनैक एव हि ।
भूमिनागस्य तथा पञ्च देयाः प्रज्ञालनं विना ॥
पवं कृत्वा तथा मधों यथा स्याद्रेग्रुवद्रसः ।
ततः स्तं समुद्र्भृत्य रज्ञयेत्रुप्रयक्कतः ॥

रहस्यं परमं वस्ये श्रापु शिष्य ! प्रयक्षतः ।
रसो राज्ञस वक्त्रोऽयं सुवर्गं शुल्य तारकम् ॥
मज्ञयेद्विविधान्धात्त्र समुद्रं वाडवो यथा ।
तत्पुनः स्तराजोऽपि तोलितोऽयं यथास्थितः ॥
कौतुकं मम चित्तेऽपि झान ज्योतिरिदं पुनः ।
मज्ञिताः स्त राजेन धातवः कुत्र यान्ति ते ॥
पतत्सर्वं समाचन्त्र तत्त्वक्षोसि यतो यते ! ।

द्यान ज्योति कृत रसङ्गानम्।

उपरोक्त दोनों योग एक ही हैं। एक दो स्थान पर जरा पाठ भेद है। यथा—छ्द्रयामलमें 'श्रह्म चूर्या दशश्च्रवम्' पाठ है चौर रस ज्ञानमें 'श्रह्म कीटैर्द्श श्च्रवम्' पाठ है, दूसरे चागे छ्द्रयामलमें 'शतावर्यास्तथा पंच' पाठ है, रसज्ञानमें विभावर्या तथा पञ्च' पाठ है। वहां सतावर लिया है यहां हल्दी ली है। यस इतना ही पाठ भेद है, हमें छ्द्रयामलका पाठ ठीक जंचता है।

इस दीपन संस्कार पर हमारा श्रनुभव-

१६१५ इस्वीमें जब में हिमालय पर्वतकी चम्बा नामक राजधानीमें था तो वहां के राजकीय पुस्तकालय में रसकामधेनु नामक संग्रह ग्रन्थ उपलब्ध हुआ। राजाज्ञा प्राप्त कर इस ग्रन्थकी हम कापी कर रहे थे तो स्तिक्रिया पाद में उक्त योग देखनेको मिला, उस समयसे इसको बनानेकी इच्छा बलवती हुई। फिर यह योग रुद्रयामलके रसकल्प नामक खराडमें जब देखा तो निश्चय हुआ। कि इसे अवश्य बना कर देखना चाहिये। १६२७में जब श्रीयुक्त विद्वद्वयं पं० हिप्पाच जी रसयोग सागरके दूसरे मागके संग्रहकी तय्यारीमें संखग्न थे—उनके पास 'रस ज्ञानम्' नामक इस्त लिखित ग्रन्थ देखा उस ग्रन्थमें भी दीपन संस्कार में यह योग देखनेको प्राप्त हुआ, वहां इसका कुळ पाठ भिन्न देखनेको मिला। वहां 'पञ्चाशत पुट द्रायनम्' श्लोकका पूर्वार्द उड़ा हुआ। था, इस ग्रन्थकी

एक कापी हमें कष्टवार नामक हिमालयकी एक रियासतमें एक वैद्यके पास देखनेको मिली उसमें वही पाठ या जो छद्रयामलमें आया है किन्तु उसमें शंखकीटके स्थान पर 'शंख चूर्या' ही पाठ मिला और विभावयींके स्थान पर 'शंख चूर्या' ही पाठ मिला और विभावयींके स्थान पर 'शंतावयीं'। इससे निश्चित हुआ कि रसज्ञानकी कापी करने वालेसे किसी कारयावश हेर फेर हो गया है। खैर! जब इस योगका सही ज्ञान हो गया कि जो भावनाकी औषध इसमें वर्गित हैं सब प्राप्य हैं और इस योगका बनाना कोई कठिन नहीं। हमारे कारखानेमें विद्यत द्वारा पत्थरके खरलोंमें घोटाई का उत्तम प्रवन्ध था। हमने देखा कि यह विधि तो केवल घोटाई की है, यद्यपि १७० वार भावना देनी है। जिसको करते हुए लगभग दो वर्षसे कुछ जगर ही लग जानेकी सम्भावना थी। हमने सोचा, आठ खरल विजलीसे ज्ञात ते हैं। इनमें दो तीन खरल प्रायः खाली पड़े रहते हैं, एक वड़ा खरल दीपन संस्कारके लिये लगा दिया जाय और जब तक यह कार्य समाप्त न हो वह चलता रहे।

१६३६ ईस्वीके बसन्त पञ्चमीके दिन हमने सप्त संस्कृत पारद ऽ४ सेर खरलमें डलवा दिया और वैद्यजीको यह सममा दिया कि ४ छटांक सोमाञ्चनकी छाल ताजी मंगा कर उसको कृट कर उसका काढ़ा बना लिया करें और कोई ४ छटांक जब काथ रह जाया करे इसे अच्छी तरह छान कर पारदमें डाल कर उसे घुटनेके लिये छोड़ दिया करें। जब यह स्ख जाय तो पुन: इसी छाल का इतनाही काढ़ा बनाकर डाल दिया करें, इस प्रकार इसकी ४० मावना दें। इसके पश्चात् २४ इंकोल छालके काढ़ेकी १३ चित्रक मुलके काढ़ेकी, ११ राईके रसकी, ११ कुमारीके रसकी, १० शंख चूर्याकी। यह कम चलता रहा इम जब इसको १००के लगभग मावना दे चुके और एक वर्ष समाप्त हो गया तो उस खरलमें इतना व्हेस उन्पन्न हो गया कि जब रस गाढ़ा हो जाता था तो मुसला चलता न था। विद्युत् शक्तिसे भी उसकी घुटाई नहीं होती थी। जब तक एक भावनाका दिया रस न सुखे, तबतक दूसरी भावना दी नहीं जा

सकती थी। पारद उस द्रवमें इतना लीन हो चुका था कि उसका कोई पता नहीं चलता था। श्रीर खरलके द्रवमें व्हेस इतना जकरदस्त था कि उस रसके गावा होने पर खरल बन्द हो जाता था। शास्त्रका आदेश था कि देसा प्रचालने विना' अर्थात् मावना देनेके मध्यमें पारदको धोना नहीं। 'न शोधितोऽयं' और न इसका शोधन करना, वनी उसकी सब शक्ति नष्ट हो जायगी। इसी मयके मारे सिवाय मावनाके और कुछ नहीं करते थे। किन्तु कोई उपाय नहीं स्भा कि जिससे घुटाई या मावनाको जारी रख सकें, अमी ७० के लगभग मावनायें देनी बाकी थीं। अब एक मावनाके लिये वनस्पति रस यदि ४ छटांक डालें तो वह गावा इतना रहता था कि खरलमें मुसला न चलता था। यदि इससे दुगुना तिगुना डाल दें और सारे खरलके द्रव्यको अधिक पतला कर दें तो वह फ्ट्रह दिनमें भी स्वलने पर नहीं आता था। अन्तमें लाचार होगये और यह विचार किया कि इसको एक वार खूब सुला लिया जाय। स्वलनेके लिए उसी खरलमें पढ़ा रहने दिया, पूरे १॥ मासमें सुला। जब उसे निकाला तो वह पत्थर तद्वत् कठोर डला सा बंध गया, उसे तो इत तो अन्दर से नमी दिखाई दी।

होटे होटे दुकड़े करके फिर उसे श्रीर सुखाया, जब वह सुख गया तो उसकी कुटाई कराई, कूटने श्रीर बारीक छानने पर उसमेंसे पारा मिन्न होने लगा श्रीर कोई २॥ सेरके लगभग पारद निकल श्राया, बाकी पारद उसी चूर्णोमें था, सुखने पर श्रीर चूर्णो बना लेने पर उसको तोला तो सबका बजन पीने सात सेर था श्रार्थात् पीने दो सेर उन वनस्पतियों के कार्थाश उसमें बढ़े। श्रव इसको फिर खरलमें डाला गया, श्रभी कुमारी रसकी भावना लग रही थी। कुमारी रस स्वयं व्हेसदार (पिच्छल) होता है, इसीलिये इसका भी हम काथ बना कर डालते थे, पर पांच ह्यांक काथ डालने पर यह मीगा तक नहीं। एक सेर काथ डालने पर कुछ घोटनेके योग्य हुश्रा, परन्तु उसमें व्हेस = चिमकापन = इतना श्रिषक था कि बढ़ी किटनतासे मुसला चलता था।

घुटते घुटते दूसरे दिन फिर वही हाल हो गया, मुसला उस द्रव्यमें फंस कर रह गया, घुटाई होती ही न थी। जब घुटाई न हो तो किया किस प्रकार समाप्त हो ? यह एक प्रश्न सामने था । मालूम नहीं पूर्व कालमें यह विकट समस्या उत्पन्न हुई थी, या नहीं । जहां तक इस क्रियात्मक विधिको देखता हूं उससे तो स्पष्ट होता हैं कि जब किसी वस्तको काथ द्रव्योंकी भावना निरन्तर लगती रहे तो उस काथके अवशिष्ट द्रव्य गाढ़े ही होते जाते हैं श्रीर उसकी प्रगाइता दिन प्रतिदिन बढ़ती ही जाती है। इसे दूर किया जासकता है तो इसी विधिसे किया जासकता है कि प्रतिवार भावनाके बाद पारदको धोया जाय। किन्तु इस विधिके अन्तमें बतलाया है कि इसे धोना नहीं चाहिए। इस कठिनाईको दूर करनेका इमें कोई मार्ग नहीं मिला, अन्तमें इस प्रिक्रयाको यहीं छोड़ देना पड़ा। इमने इस पारदको जितना इसमें निकला, निकाल लिया । बाकीको पातन यन्त्र में चढ़ा कर निकाल लिया । जो पारद बिना प्रचालनके इसी प्रकार प्राप्त हुन्या उस पारदकी इस प्रसंगमें विश्वात परीक्षा ली गई । १०० रत्ती पारदमें १ रत्ती सुवर्गापत्र डाल दिये गये, वह पत्र उसमें लीन तो होगये, किंतु जब उस पारदका वजन (भार) लिया तो १०१ रत्ती हुआ । फिर उसे वस्त्रमें डाल कर निचोड़ा, तो निचोड़नेमें कुछ पारदके मिश्रगाके साथ सुवर्गा वस्त्रमें रह गया । इससे ज्ञात हुआ कि पारद कुछ भी बुभुद्धित नहीं हुआ । अब दूसरी वार इसे पुन: बनाने का विचार है। इस इस वार प्रत्येक भावनाके पश्चात् पारदका प्रचालन करेंगे श्रीर इसका रहस्य मालूम करेंगे।

क्या पारद बुभुत्तित नहीं हो सकता ?—

बुभुद्दित पारदके जो प्रन्थकारने लद्दाशा दिये हैं—कि जो धातु उस पारद में डाल दी जाय वह पारदके रूपमें लीन होजाती है, फिर उस पारदको वस्त्र में से छाना जाय तो वह धातु भी छन जाती है तथा उस पारदका भार लेनेपर उसमें धातुका भार नहीं आता, केवल पारदका हो भार रहता है, यह बात आजतक किसी व्यक्तिके संस्कृत पारदमें नहीं पाई गई। जिन व्यक्तियोंकी यह धारणा है कि सजीव जगत् के प्राणा जिस तरह भोजनको खा कर आत्मसात् कर लेते हैं चौर भोजन करनेसे शरीरकी चल प्रक्रियाके कारण उनके भारमें अन्तर नहीं पड़ता, इसी प्रकार सजीव जगत्वत् पारद भी बुभुच्तित हो कर धातुष्मोंको खाने लग जाता है चौर उसे अपने में आत्मसात् कर लेता है। यह बात आधुनिक विचारसे अभी तक कल्पना मानी जा रही है। स्रायन शास्त्रके अध्ययन कर्ता इस बातको समभते हैं कि पारद एक खनिज निरेन्द्रिय द्रव्य है। निरेन्द्रिय व पार्थिव पदार्थमें खाने और पचानेका व्यापार आज तक किसीने नहीं देखा, न यह बात युक्ति युक्त कही जा सकती है।

हम पीछे बतला चुके हैं कि पारद एक द्रव श्रीर भारी घोलक धातु है, इसमें यह विशेषता है कि अन्य धातुर्आको अपनेमें घुला लेता है। इसके इस घोलक गुराके कारण अनेक धातुएं न्यूनाधिक मात्रामें इसमें घुल सकती हैं। भीर इसकी इस घोलक शक्तिमें तीवता व मन्दता तो श्रा सकती है, किन्त उस का श्रात्मसात् होना सम्भव नहीं। जब पारदको श्रत्यन्त निर्मल किया जाता है, तो देखा जाता है कि वह स्वर्ग आदि धातुर्झोंको अपनेमें बढ़ी द्रतगतिके साथ मिला कर सम्मेलन बना लेता है। अशुद्ध और मिलन पारदमें यह तीवता नहीं पाई जाती। कारण कि इससे पूर्वेही वह काफी मिलनतासे परिपूरित होता है, इस लिये उस स्थितिमें वह ऋन्य धातुर्ऋोंके साथ उतनी त्वरित गतिमें सम्मिलित नहीं होता । पारद अनेक धातुर्श्नोंसे कई परिमाग्रामें सम्मेलन (Amalgam बनाता है। इस सम्मेलनसे पारदकी द्रवता घट जाती है, यहां तक कि यह ठोस होजाता है। जब पारद अशुद्ध होता है उसमें अशुद्धियां अधिक होती हैं तो वह ्योड़ीसी धातुके मेलसे अधिक गाढ़ा हो जाता है। जो पारद शुद्ध होता है, वह अधिक मात्रामें धातुको अपनेमें लीन कर गाड़ा होजाता है । यह बातें प्रत्यक्त देखी जाती हैं, यह बातें सम्भावित हैं, इसका अनुमोदन स्वायन शास्त्र ंचीर युक्ति दोनों करते हैं। किन्तु बुभुत्ताके उस शास्त्रीय स्वरूपका अनुसोदन

भाज तक नहीं हुआ। यदि कोई आयुर्वेद प्रेमी इस चमत्कारको दिखलांवेगे तो समस्त वैद्य समाज उनका ऋगी होगा। अष्ट सस्कारों पर कुळ विचार—

यह बात भ्रान्ति रहित है कि पारदका व्यवहार ग्रारम्भमें भातुवादके लिये हुआ और फिर जब इसको किसी व्यक्ति विशेषके द्वारा देह-सिद्धिमें उपयोजित करते देखा गया तो वे भातुवादी भी इसका उपयोग रोग निवारणमें करने लगे। किन्तु किसी भी वस्तुको उपयोगमें लानेके पहिले यह आवश्यक होता है कि उसके रूप, गुगा, भर्म, रचना और शुद्धाशुद्ध रूपको देख व समक लिया जाय।

धातुओं का जान पुराना था और इसके ज्ञाताओं को इस बातका पता था कि इन धातुओं में अन्य खिनजों के मिश्रण रहते हैं, इसीलिये उन्हें अधिक शुद्ध रूपमें प्राप्त करने की प्रथा चली आ रही थी। पारदको जिन विद्वानों ने उपयोगमें लानेका विचार किया उन्हों ने इसके वास्तविक रूप, गुरा, धर्म और उसके मिश्रणको समभनेका सबसे पिहले प्रयत्न किया। क्यों कि वस्तुस्थितिका जब तक सही रूपमें ज्ञान न हो जाय व्यवहारके समय कई अङ्चनें आती रहती हैं। इसीलिये जिन विद्वानों ने पारदके वास्तविक शुद्ध रूपको समभा कि यह शुद्ध रूपमें ऐसा होता है! उन्हें बाजारस प्राप्त होने वाले पारदको उपयोगमें लानेसे पहिले—शुद्ध करना आवश्यक दिखाई दिया। आरम्भमें यह प्रक्रिया सरल रूपमें आविष्कृत हुई प्रतीत होती है। धीरे धीरे इसके संशोधन करनेमें विशेष विधियोंका आविष्कार हुआ। हम इसके कुछ उदाहरण देंगे—

चतुर्श्योन वस्त्रेगा त्रिवारं गालयेद्रसम् । विमुक्तो नागवंगाभ्यां पीडनादेव जायते ॥

रसमार्तेड ।

चर्थ-- लड़ा या ठोस बुने हुए वस्त्रको चीराना करके उसमें पारदको बांध कर तीन बार निचोड़नेसे पारद, नाग, वंग दोषोंसे रहित हो जाता है। श्रन्यच एकर्विशतियारांस्तु वाससा गालयेद्रसम् । नागवंगादिकाः किञ्चिद्वस्त्रे तिष्ठन्ति धातवः ॥

रससार ।

अर्थ — टोस कपड़ेमें डाल कर २१ वार पारदकी पोटली बांध कर निचोड़ ले तो नाग, वंगके कुछ दोष वस्त्रमें रह जाते हैं।

इसी प्रकार अन्य अशुद्धियोंको भी सरल विधिसे दूर किया गया था, यथा— अङ्कोलस्तु मर्लं हन्ति विद्वमारम्बधः प्रिये । चित्रकस्तु विषं हन्ति कुमारी सप्त कंचुकान्॥

रसार्धव ।

श्चर्य—हे प्रिये ! पारदको अङ्कोलके काढ़ेमें मर्दन करनेसे उसकी मिलनता दूर होती है और श्चमलतासके काढ़ेमें मर्दन करनेसे श्वाग्न दोष नष्ट होता है । चित्रकके काढ़ेमें मर्दन करनेसे विष दोष नष्ट होता है तथा धीकुवारके रसमें मर्दन करनेसे सप्त कंचुक दोष नष्ट होते हैं ।

भन्यच गृह कन्या हरति मलं त्रिफलाग्नि चित्रकश्च विषम् । रसद्ध्यः।

श्चर्य—पारदको घीकुवारके रसमें मर्दन करनेसे मल दोष, त्रिफला काथमें मर्दन करने से श्विप्त दोष, चित्रक काथमें मर्दन करनेसे विष्व दोष नष्ट होता है। अन्यस—विशालांकोल सूर्योन वंगदोष विमुंचित। राजवृत्तो मर्ल हन्ति पावको हन्ति पावकम्॥

चांचल्यं कृषााधत्र स्त्रिफला विष नाशिनी। कटुत्रयं गिरिं हन्ति असद्याप्तिं त्रिकंटकः॥

रसदर्पण ।

धार्य—इन्द्रायमा धीर श्रङ्कोल चूर्मासे पारदका वंग दोष दूर होता है, अमलताससे मल, चित्रकसे धामि दोष, काले धतूरेसे चञ्चलता, त्रिफलासे विष दोष, त्रिकटुसे गिरि दोष तथा गोखरूसे ध्यसद्याम्नि दोष दूर होते हैं। स्तार्गावका मत है कि अङ्कोलसे पारदका मल दोष नष्ट होता है, स्सहृदय-कारका मत है कि घीकुवारसे मल दोष नष्ट होता है, रस दर्पग्रकारका मत है कि अमलताससे मल दोष नष्ट होता है। इसी तरह और दोषोंको दूर करने वाली ओषधियोंमें भी मत भेद है। खैर ! कुछ हो पारदके दोषोंको दूर करने के लिये आरम्भमें यह सरल विधियां ही काममें लाई गई थीं, ऐसा प्रतीत होता है। और इसके संशोधनका यह आरम्भिक ज्ञान होनेसे मत भेद होना साधारग्र बात है। हम देखते हैं कि धीरे धीरे आगे चल कर वह मत भेद दूर हो गया और कुछ आषधियां भिन्न भिन्न दोषोंको दूर करने के लिये निश्चित कर दी गई। जिनका उछेल हम पीछे कर आये हैं।

किन्तु पारदके जो द्रव्य शास्त्रोंने निश्चित कर दिए हैं वही खब खन्तिमं संशोधन द्रव्य हैं ऐसा समभाना भूल है। खब भी इसमें संशोधन व परिवर्द्धन होरहे हैं खीर चीया चाप पर पारदको वाष्पीभृत करना उनमें से एक है।

सबसे भ्रधिक तो विचारणीय बात यह है कि जो पारद व्यवहारके लिये.
लिया जाय वह विशुद्ध हो । उसमें न तो कोई मिलनता घुली हुई हो, न कोई धात्वंश । अप्रिम दोष श्रीर विष प्रभाव भी इन्हीं मिश्रणोंसे उसमें भ्राते हैं। इन सबोंको दूर करनेका सबसे सरल उपाय है 'सीण चाप पर पारदको वाष्पीभृत करके विशुद्ध पात्रमें सिश्चत कर लेना' । इस स्तीण दबावमें परिश्रत किया हुआ पारद मल रहित, अत्यन्त उज्ज्वल दीप्ति वाला होता है । इसमेंसे पारद को निकाल कर गुण वृद्धिके लिये अन्य स्वेदन, मर्दनादि संस्कारोंको करे तो कोई हानि नहीं ।

हम प्रसंगवश यहां नर एक बात खोर बतला देना उचित समभते हैं— पारदका मर्दन, स्वेदन खादि संस्कारोंके बाद बहुतसे वैद्य जब उसे कांजीसे धोते हैं तो उस कांजी के जलको साथ ही साथ फेंकते रहते हैं। पारदकी प्रचालित कांजीको उसी समय बहा देना बड़ी भूल है। वास्तवमें इसतरह करने से पारदके बहुतसे अंशको उस मिलन जलके साथ बहा देना है। तमी तो ग्रष्ट संस्कार करते करते एक सेर पारदका आठ दस तोला ही पारद पहें पहता है, वास्तवमें ऐसा नहीं करना चाहिये। पारदको ग्रन्य संस्कारोंकी ग्रपेचा मर्दन संस्कार के बाद—जन्न कि पारद ग्रात्यन्त स्ट्रम कर्गोंमें विभक्त हो कर ग्रीषध द्रव्यके साथ मिल जाता है—कांजीसे धोते समय वह कांजीके साथ घुल कर निकल जाता है। यदि पारद प्रचालित कांजीको फेंका न जाय, किसी घक्में एकत्र कर रखता चलाजाय तो दोचार दिनमें पारद उस कांजीकी तह में बैठ जाता है। संस्कारके पश्चात उस कांजीको ऊपर ऊपरसे भिन्न करके ग्रविश्य भागको गावा कर लिया जाय ग्रीर मन्द ग्रिम पर उस ग्रथजला सा कर लिया जाय तो जितना पारा घटता है वह सारे का सारा आपको उस कांजीकी तहसे प्राप्त हो जायगा।

एक बात ऋौर ध्यानमें रखनी चाहिये-

मुर्च्छन संस्कारमें कई वार पारदका कुछ भाग संस्कपूरमें परिशात होजाता है पारद तो कांजीमें नहीं घुलता, परन्तु पारदसे बना संस्कपूर कांजीमें घुलन-शील होता है। यदि उस कांजीको फेंक दिया जाय तो उसके साथ वह घुला हुआ संस्कपूर भी चला जायगा। इस दशामें भी कांजीको फेंकना नहीं चाहिये, प्रत्युत उस कांजीको ऋप्रि पर चढ़ा कर उस पानीको जला डालना चाहिए और जो अवशिष्ट स्वला भाग बचे उसको एकत्र कर शीशीमें चढ़ा कर उड़ा लेने पर फिर संस्कपुर प्राप्त हो जाता है।

पारदके यौगिक श्रौर उनका उपयोग

पारदके जब अष्ट संस्कारोंसे आगेके धीर संस्कार किये गये, यथा—जारता, चारता, रखन धादि तो इन संस्कारोंमें पारद पारद रूप न रह कर योगिक में परितात होजाता है। बिल जारतामें रसिंद्र की उत्पत्ति होती है, अभक जारतामें भी वह योगिकमें परितात होता है। यही बात शास्त्र कहता है, यथा— चारतोन बर्त कुर्याज्ञारतााद्वन्धनं भवेत ।

मर्थ —चारण संस्कारसे पारद बलवान् होता है मीर जारण संस्कारसे पारद बंध जाता है मर्थात् यौगिकमें परिणत हो जाता है।

रसकपूर, रससिंदूर ऋादि यौगिक पारदके जारण संस्कार द्वारा बन्धन रूप हैं, ऋौर कोई दूसरी चीज नहीं।

जो व्यक्ति पारदका संस्कार करते हुए क्रामगा, वेधन, रञ्जन ऋादि संस्कारों तक पहुंचे होंगे उनके पास जारगा संस्कार युक्त पारद अवश्य विद्यमान होगा, जारगा संस्कारमें तो सीगुना गन्थक जारगा तकका विधान है। इसी प्रकार ऋभ्रक सत्व जारगाके बड़े बड़े लम्बे विधान पाये जाते हैं जो वर्षों में जा कर पूर्गा होते हैं। यह देखा गया है कि अशुद्ध संस्कृत पारदकी अपेद्या शुद्ध संस्कृत पारद जारगा संस्कार द्वारा शीघ यौगिकमें परिगात हो जाता है।

जिन रसायनी चिकित्सकों द्वारा मयडूर, लोह ऋादि धातु भरमों तथा उनके संमिश्रगोंका उपयोग जारी था, काल पाकर उन्हींके द्वारा देह सिद्धिमें जारित पारदका उपयोग होने लगा। यह भी तब हुआ जब प्रथम पारद पिष्टिका उपयोग चल पड़ा था।

पारद पिष्टि क्या थी ?-

खल्वे विमर्च गन्धेन शुद्धेन सह पारदम् । पेषगाा त्पिष्टितां याति साऽपि पिष्टि मतापरैः॥

रसेन्द्र चूबामिषा।

म्पर्य-पारदके साथ बिल मिलाकर खरल में पीसने से पारद पिसकर बिल के साथ मिल जाता है उसको पिष्टि कहते हैं।

धन्यच—दश निष्कं शुद्धसूतं निष्कैकं शुद्ध गन्धकम् । स्तोकं स्तोकं चिपेत्खख्ये मर्दकेन शनैः शनैः॥ घर्षगाड्यायते पिष्टिः सेयं गन्धकपिक्रिका । मर्थ — दस तोला शुद्ध पारद ऋौर एक तोला शुद्ध बलिको थोड़ा थोड़ा खरलमें डाल कर शनै: शनै: घोटता जाय तो पारदकी पिष्टि भ्रार्थीत् कजली बन जाती है इसीको गन्धक पिष्टि कहते हैं।

इस प्रकार उक्त प्रन्थमें इस बिल पिष्टिके कई योग दिये हैं श्रीर वहां बतलाया है कि यह पिष्टि सबको फलपदा है। इस प्रकारसे इस पिष्टिका सबसे पिहले देह सिद्धिमें उपयोग हुआ श्रीर जब यह पिष्टि अर्थात् बिल मिश्रित पारद निरापद सिद्ध हुआ तो वैद्यों, रसाचार्योंका साहस बढ़ा श्रीर धीरे २ इसके श्रन्य यौगिक रसिंस्ट्रर, रसकपूर आदिका उपयोग होसका, रसिंस्ट्ररका उपयोग श्रिषक पुराना नहीं है, प्रखुत इसका यह नाम भी नया है। रसिंस्ट्ररका प्राचीन नाम है हरगौरीरस । जिन्होंने सबसे पिहले रसिंस्ट्रर तय्यार किया उन्होंने देखा कि यह रस पारद, बिल यौगिक है, पारदको शिव वीर्य और बिलको पार्वती रज कहा, इसीलिये इसका नाम इरगौरी रस रख दिया। बादके रसाचार्योंने इसका अत्यन्त लाल वर्षा देख उन्होंने इसका नाम 'रसिंस्ट्रर' रख दिया। रसिंस्ट्रर नाम दािच्यात्य सिद्ध सम्प्रदाय वालोंने दिया, ऐसा प्रतीत होता है।

कूपीपक रसोंका प्रयोग श्रौर सिद्ध सम्प्रदाय

इस अध्यायको समाप्त करनेसे पहिले पाठकोंको एक खीर रहस्यकी बात बतला देना चाहता हूं। वह है सिद्ध सम्प्रदायसे कृपीपकरसोंके उपयोगका सम्बन्ध। उपोद्धातमें हम पाठकोंको बतला चुके हैं कि ८४ सिद्धोंका गढ़ दिला वेशके शैल पर्वत धान्यकटमें था। हम ईस्वीकी १२वीं शताब्दी तक के सिद्धोंका वहांपर उद्घेख कर खाये हैं। इसके बाद पता चलता है कि उन सिद्ध सम्प्रदाय वालोंमें से निकले हुए दिला देशमें दो सम्प्रदाय खाज भी विद्यमान हैं, उनमेंसे एक खपनेको अगस्त सम्प्रदायी कहता है दूसरा कुम्भज ब्यास सम्प्रदायी कहता है। वह दोनों सिद्ध सम्प्रदायी कहता है। आजसे दो तीन सी वर्ष पूर्व तक इस सम्प्रदायमें विरक्त साधु महात्मा ही पाए जाते थे किन्तु इस समय उनके कुछ भक्त भी हैं। यह वास्तवमें कोई चिकित्सक नहीं

थे, प्रत्युत रसायनी थे श्रीर यह ऋपनी इस विद्याको स्त्राजतक बड़े प्रयत्नसे किपाये बैंठे रहे । इनके आचार्योंने पारद द्वारा लोह भिद्धि करते करते रस-सिंदुर, अयस्कान्तिसिंदुर, वंगसिंदुर, नवरत्नसिंदुर, सुवर्गासिंदुर आदि अनेक सिंदुरोंकी रचना की चौर वह इस विद्याको सीना बसीना आगे देते आए। तथापि देश देशान्तरोंमें भ्रमण करने वाले साधुत्रोंका इन सिद्धोंसे समागम होता ही रहा । त्र्राजसे ४–५ शताब्दी पूर्व जब जब उत्तरीय च्रीर दाद्विगीय सिद्धोंका समागम होता था। यह थोड़ी बहुत क्रूपीपक रसोंकी विद्या वहां से निकल कर उन प्रान्तोंमें भी फैल गई । किंतु फिर भी बहतसे सिंदर दानिसात्य सिद्ध सम्प्रदायके 'गोपनीयं गोपनीयं गोपनीयं प्रयाननः' के प्रचलित विचारके कारण गुप्त ही रहे। उनमेंसे अब कुछ श्रीयुक्त माननीय यादवजी त्रिविकमजी स्त्राचार्य की कृपासे उस गोपनीय गर्भसे बाहर स्त्राये हैं. जिनको मैं इस प्रन्थमें यथा स्थान संकलित करूंगा । उक्त प्राचीन इतिहाससे सिद्ध है कि इन्हीं सिद्ध महात्मात्र्योंकी कुपासे कूपीपक रखोंका प्रचार भारतमें हुन्या यह एक निश्चित बात है। किंतु कूपीपक रस निर्माशमें अवतक जो काम हुआ है इसे कोई वद्य पूर्ण न समभ ले । अभी इसके निर्माणमें अनेक परिवर्तन होंगे भीर उस पर रसायन शास्त्रके सिद्धान्त जबतक पूर्गार्तया ठीक नहीं बैठ जाते तबतक परिवर्तन होता रहेगा । इसके लिए जो कुछ मेरे द्वारा किया जारहा है केवल पथ प्रदर्शकमात्र है, इसे पूर्वी करनेका काम तो विद्वानींके हाथमें है। बलि शोधन---

स्थाल्यां दुग्धं विनिन्निष्य मुखे वस्त्रं निवध्य च । गन्धकं तत्र निन्निष्य चूर्गितं सिकताकृति ॥ क्रावयेत पृथु दीर्घेगा र्लपरेगीव गन्धकम् । ज्वालयेत्स्वपस्योर्धे वनच्छागीस्तथोपतैः ॥ दुग्धे निपतितो गन्धो गालितः परिशुध्यति । शत्वारं कृतस्यैव निर्गन्धो जायते वितः ॥ स्सल स्मुक्य । भन्यच सादुग्ध भागडस्थ पटस्थितोऽयं शुद्धो भवेत्कूर्म पुटेन गन्धः। ससल प्रदीपिकाः।

श्चर्य—एक लोहेकी या पीतलकी बनी हुई चलनी मोटे छेदों वाली लेकर उस पर मलमलका वस्त्र विद्या दे, उस वस्त्र पर बिल पीस कर विद्यादे उस पीतलकी चलनी पर मोटे तहका लोह तवा फिट विटा दे, सन्धि न रहने दे, इस चलनीको दूधसे भरी हुई बालटीमें ऐसा रखे कि दूध २—४ अंगुल उस चलनीसे नीचे रहे। जब यह यन्त्र तय्यार हो जाय तो तबे पर कोयले सुलगा दे। थोड़ी देरमें बिल पिघल कर गोल गोल दानोंके आकारमें उस दूधमें जा गिरेगा।

कम से कम बिलको इस तरह सात बार दूधमें चुवा कर फिर उसे धोकर सुखा ले तो बिल शुद्ध हो जाता है। इस बिल शोधन करने वाले यन्त्रको ग्रन्थकारोंने कच्छप यन्त्र नाम दिया है। ग्रन्थकार कहता है कि यदि सीवार इस कच्छप यन्त्रमें रख कर बिलको दूधमें चुच्चा ले तो यह बिल निर्मान्थ हो जाता है।

हरताल शोधन—पत्राख्य हरतालको प्रथम छोटे छोटे पत्रों में खोल कर इस बातको देख ले कि पत्रोंके मध्य कहीं मिट्टी, पत्थर तो नहीं है। पश्चात् इसको एक पोटलीमें बांघ कर दोला यन्त्रमें लटका दें और उस दोला यन्त्रके पात्रमें पेटेके दुकड़े दुकड़े करके उसमें कीज या जल डाल कर तीन दिन स्वेदन करें तो हरताल शुद्ध होजाती है। हरतालको स्वेदनीय द्रव्यों में नहीं इसने देना चाहिए।

सोमल शोधन सोमलके छोटे छोटे दुकड़े करके बैंगनका पेट चीर कर उसके पेटमें भर कर उस बैंगनको अग्निपर पका लेना चाहिए २१ बैंगनमें इस तरह सोमलको पुटपाक विधिसे पका लेने पर उसकी उष्णाता घट जाती है। कोई कोई व्यक्ति इसे दूध द्वारा भी स्वेदन कर होते हैं किन्तु इससे उपरोक्त विधि उत्तम है।

चौथा ऋध्याय

→

रस निर्माण के सिद्धान्त

हम रसिंद्र, चन्द्रोदय, मह्यसिंद्र, तालसिंद्रादि अनेक रसोंको सैकड़ों वर्षोसे निर्माण करते चले आ रहे हैं। इन रसोंको बनाते समय पारदके साथ बिल, सोमल, हरताल आदि पदार्थोंकी मात्राएं जो रसाचार्योंने निर्द्धारित कर दी हैं हम उनके लेखानुसार मिलाते हैं और रस तय्यार कर लेते हैं। किन्तु कूमीपकरस तैयार करते समय किसी वैद्यको यह ख्याल भी नहीं आता कि पारद के साथ बिल, सोमल, हरताल आदि जो भी पदार्थ डाले जाते हैं उनकी यह डाली हुई मात्राएं क्या ठीक होती हैं ?

यह ख्याल तो तब उत्पन्न हो सकता है जब निर्मित रसोंमें कोई ब्रुटि हो या उद्देश्यकी सिद्धि न हो या उसके सेवनसे कोई दुर्गुंगा दिखाई दे । जब शास्त्र कथित मात्रामें मिला कर तथ्यार किये गए रसोंसे हानि तो होती नहीं प्रखुत लाभ ही होता है, तो कीन व्यक्ति यह कहनेका साहस करेगा कि उनमें पक्ने वाले द्रव्योंकी मात्राएं ठीक न होंगी। प्रयोग करते समय यदि कोई वस्तु ऐसी बन जाती है जो त्रुटि रहित होती है जिससे हमारे उद्देश्यकी सिद्धि भी होती हो तो इस तरह की बनी चीजोंका अभिप्राय यह नहीं है कि हमने उसकी रचनाको ठीक तरहसे समक्ष कर ही उसे बनाया है जिस समय हमने रसनिर्माण प्रक्रियाएं आरम्भ की थीं, वहतो धातुवाद के लिये बिलकुल नए प्रयोग थे। उस समय हम निर्मित होने वाले पदार्थ के कारण और मात्राओं के अनुपात आदि सारी आवश्यक बातोंको किस तरह अच्छी तरह समक्ष सकते थे ? तभी तो हम उनकी ठीक ठीक व्याख्या न कर सके, न हम ऐसी स्थितिमें उस वस्तु निर्माणके सूत्र या सिद्धान्त ही बना सके।

पारद तथा धातुत्रों के सम्बन्धमें हमारा जो प्राचीन ज्ञान चला आ रहा है इनकी मीलिकता तक न पहुंचने के कारण अपूर्ण रहा है। हम धातुत्रोंको पार्थिव अंश तो समक्तते थे, किन्तु हमें यह पता न था कि यह धातुएं विश्वके मूल कारणोंमें से होंगी।

हमारे प्राचीन रासायनिक प्रयोग इस भ्रोर ले जानेके लिये इंगत तो करते थे किन्तु साधनके ऋभावमें हमें वह भ्रागे न बढ़ा सके । इसीलिये हमारा यह ज्ञान विज्ञानमें परिग्रात न हो सका । हमारे रसायनी केवल रसायनी ही बने रहे, किन्तु अन्य देशके रसायनी साधन प्राप्त कर रासायनी बनगए भ्रोर उन्होंने इस धातुवादको सिद्धान्त रूप दे दिया । हम ऋपनी इस त्रुटिको नि:संकोच स्वीकार करते हैं । जिस वैज्ञानिक समाजने इस धातु-वादको रसायन शास्त्रमें बदल कर इसके सिद्धान्त मालुम किये तथा इस समय उस सिद्धान्तके आधार पर समस्त भीषध-निर्माण कर्ता प्रत्येक भीषध निर्माण कर रहे हैं, यदि हम इन सिद्धान्तों को न सममें भीर पुराने कमसे ही श्रीषध निर्माण करते रहें तो निश्चय है कि हम इस प्रतिस्पद्धोंमें कमी टिक नहीं सकते, न उन्नति ही कर सकते हैं ।

इम जिस पूर्व कालमें पारदेक साथ ऋत्य धातोपधातु मिला कर खोट, वड या मस्मीकरणका कार्य जारण, चारण ऋादि विधियोंसे कर रहे थे, स्मरण रहे उस समय हमारा उद्देश्य देह सिद्धिके लिये कूपीपक रस निर्माण करना न था। प्रखुत हम तो पारदके साथ अनेक धातोपधातुका जारण, चारण इसलिये करते थे कि पारद हमें ऐसा बीज या वद्ध रूपमें प्राप्त हो जाय जो हीन धातुओं को सुवर्णीमें बदल दे। किन्तु अब कूपीपक रस निर्माण करनेमें हमारा वह उद्देश्य तो रहा नहीं, अब तो जो भी कूपीपक रस या धातु भरमें बनाते हैं वह देह सिद्धिके अर्थ बनाते हैं। जब हमारा उद्देश्य बदल गया तो इसके साथ ही सारी स्थिति बदल गई। ऐसी स्थितिमें हमें इसे लोइ सिद्धिके कमसे न समक्त कर देह सिद्धिके कमसे समक्तने की आवश्यकता हुई और यह देखना व समक्ता अपवश्यक हो गया कि यह रस जिनका उपयोग हम देह सिद्धिके अर्थ कर रहे हैं, इनकी वास्तविक रचना क्या है ? और यह शरीरमें पहुंच कर शरीरको किस प्रकार प्रभावित करते हैं ? तथा शरीरमें इनकी क्या प्रतिक्रिया होती है ?

भ्रव इमारी रस निर्माण प्रिक्रया केवल कूमीपक रस निर्माण तक या पारद योगिकों तक सीमित नहीं रही, प्रत्युत यह समस्त धातु-वादका विषय बन रही है श्रीर इस समय यह रसायन शास्त्रका एक श्रंग हो रही है । वास्तवमें देखा जाय तो इस विषयमें रसायन शास्त्रका वहुत श्रिधक उन्नति कर ली है। जिसका ज्ञान हमारे वैद्य समुदायको न होनेके वरावर है। यह ज्ञान इस समय हमें होना चाहिये, हमने इसी उद्देश्यसे इस विषयके काफी प्रयोग किये, भ्रीर श्रवभी कर रहे हैं। कुछ प्राचीन प्रणालीके वैद्योंका यह विचार है कि हमारे प्राचीन रस-वाद-के सिद्धान्तके साथ श्राधुनिक रसायन-शास्त्रके सिद्धान्तोंका कोई मेल नहीं बैठता। हमारी विचार पद्धतिसे श्राधुनिक रसायन शास्त्रकी विचार पद्धति बिल-कुल मिन है। इसलिये हमारे रस धातुम्रोंकी यह शास्त्र व्याख्या दे नहीं सकता, न वह हमारे रस-वादको समम्म ही सकता है। ऐसा सममना या मानना बढ़ी मारी भूल होगी। रसायन शास्त्रका काम यह है कि जिस पदार्थको वह न जानता हो उसको देखे श्रीर उसे श्रच्छी तरह सममे। धातु-वाद तो इस शास्त्रका भ्रारमसे मूल विषय रहा है, जिसके मीतरसे ही रसायन शास्त्रकी श्रनेक शाखायें फूटी हैं। जिस धातु-वादने उसको जन्म दिया है फिर भला वह अपने जन्म दाताको न जानता हो, यह कभी सम्भव नहीं। इसीलिये यह कहना कि रसायन शास्त्रके सिद्धान्त हमारे रसवादके सिद्धान्तसे भिन्न हैं, अपनेको सरासर असमें डालना है।

रसनिर्माण्यें मात्रिक सिद्धान्त

हम रसिंस्न्दूर चन्द्रोदयादि कूपीरस तय्यार करते हैं तो उसमें द्विगुण चतुर्गुण, षद्गुण तक बिल देकर उसे जारण करते हैं। किन्तु हमने कभी इस बात पर विचार नहीं किया कि क्या पारदमें इतनां अधिक बिल जारण करने की आवश्यकता भी है और उसका कोई प्रभाव होता भी है या नहीं? न हम ने कभी यह जाननेकी चेष्टा की कि बहुत थोड़ा २ बिल देकर उसी कूपीको कई बार उतार कर उस रसका प्रभाव देखें।

मेरे उक्त कथनका कई वैद्य यह उत्तर देसकते हैं कि जब हम सम बिल जीर्या पारदसे द्विगुया बिल जारितको द्याधिक लाभदायी देखते हैं और द्विगुया से चतुर्गुया अधिक लाभदायी सिद्ध होता है, इससे भी पद्रगुया अधिक लाभकारी देखा जाता है तो ऐसे प्रयोग-सिद्ध प्रत्यत्त प्रमायामें शङ्काका स्थान ही नहीं रहता, फिर उस पर विचार करना अपनेको सूर्ख बनाना है।

उक्त बार्तोसे वैद्योंको चाहे सन्तोष होजाय प्रयोगवादी रासायनिकोंका इससे सन्तोष नहीं हो सकता । क्योंकि प्रयोग करते रहने पर इस बातका पता लगता है कि कोई भी धातव तत्व जब किसी अधातव या वायु तत्वसे मिलता है तो उसका मिलना एक निश्चित अनुपातमें होता है । स्तितंदूर, चन्द्रोदय आदि वद्ध पारद वास्तवमें पारद श्रीर बिल योगिक हैं, इसीलिये इनके परस्पर योगिक निर्मायाके लिये पारद श्रीर बिल किसी निश्चित अनुपातमें ही मिल सकते हैं।

रासायनिक प्रयोगोंसे यह बात सिद्ध करके दिखाई जा सकती है कि रस सिंदुर या चन्द्रोदय निर्माग्रामें पारदके एक परमाग्रासे बलिका एक परमाग्रा जब मिलता है तो रसिंदूरका एक ऋग्नु बनता हैं। हम यदि रसिसन्दूर बनानेकी इच्छा से पारदिक एक परमाग्रुके साथ बिलके दो चार परमाग्रु मिलानेकी चेष्टा करें तो रसिंदूरके इम्ग्रुमें बिलके परमाग्रुक्योंकी संख्या नहीं बढ़ेगी। हम चाहे कितना भी बिल जारगा करें वही रहेगी। पारदिक एक परमाग्रुसे बिलका एक परमाग्रु ही मिलेगा।

रसायन शास्त्रियोंने प्रकृतिका यह एक ऋटल नियम मालूम किया है कि यदि पारदके एक परमाग्रुसे बलिके १-२-३ या ४ परमाग्रु मिल सकते हों तो उन सबोंके तन, धन, मात्रा, वर्गा, रूप, गुग्रा, स्वभाव एक दूसरेसे बिलकुल भिन्न होंगे।

हम बिलके साथ पारदको चाहे सहस्र वार जारगा करें रसिंसदूरका वह यौगिक वही रहेगा। रसिंसदूरमें पारदका बिलके साथ इसी एक एक की संख्यामें संयोग होगा।

प्रकृतिमें जो यौगिक निर्माणका कार्य व्यापार होता है सदा ही परमाग्रु स्पमें होता है, किन्तु हम इसकी इस स्दम्म प्रिक्रयाको ऋपनी आंखोंसे नहीं देख सकते। इसके तीन कारण हैं—एक तो परमाग्रु इतना स्दम्म होता है कि हम उसे किसी तरह देखही नहीं सकते, दूसरे रसिंस्दूर निर्माण करते समय हम पारद और बिलके परमाग्रु एक एक संख्यामें नहीं खे सकते। प्रस्तुत जब इन्हें खेते हैं इन परमाग्रु के उस आग्रु समूह पदार्थको खेते हैं। तीसरे रसिंस्दूर नामक पारद यौगिककी निर्माण प्रक्रिया ढाई सौ शतांश की उत्ताप पर कांच कृपीके भीतर होती है। जिसे हम उस स्थितिमें देख नहीं सकते।

कई वैद्य शङ्का कर सकते हैं कि हम यह किस तरह समर्भे कि रससिंद्र निर्माग्रामें पारदके एक परमाग्रुसे बलिका एकही परमाग्रु मिला है। हम इसका समाधान देते हैं। यह बात तो प्रत्येक वैद्य समभ सकते हैं कि समस्त धातुर्क्कों की घनता व मात्रा एक जैसी नहीं होती। हमारी परिचित धातुर्क्कों नाग या सीसा सबसे भारी घन धातु है उससे हलका पारद श्रीर पारदसे हलका सुवर्गा, सुवर्गासे हलका बंग श्रीर बंगसे हलकी चांदी, चांदीसे हलका यशद, यशद से हलका ताम्र, ताम्रसे हलका लोहा, लोहेसे हलका श्रालुमीनियम है। इस बातकी श्राप निम्न लिखित विधिसे परीन्ता ले सकते हैं। इन समस्त धातुओं के ठीक पांच पांच तोला या दस दस तोला की मात्रामें चौरस दुकड़े ऐसे तथ्यार कराइये जो हर तरफसे श्राकारमें बिलकुल चौरस हों। इन्हें एक कतारमें सजा कर किसी मेज पर रख दीजिये श्रीर ध्यानसे देखिए तो श्रापको शात हो जायगा कि सीसाका दुकड़ा सबसे छोटा है श्रीर श्रालुमीनियमका सबसे बड़ा बीच के श्रान्य धातुओं के दुकड़े भी एक क्रमसे बड़े होते चले जायंगे, यह श्रन्तर क्यों है ? इसका प्रधान कारण है वस्तुकी श्रपनी निजी मात्रा व घनता। जो पदार्थ जितना श्रिक भारी होगा वह उतना ही श्रिक घन होगा। वास्तवमें मात्रा से घनकी एक निष्पत्ति होती है।

धातुओं में जो इसतरह अपनी अपनी मात्रिकता व घनता की विशेषता होती है वह कभी बदली नहीं जा सकती । धातुओं की इसी स्थिर मात्राका ज्ञान प्राप्त करके एक धातुको दूसरी धातुसे पृथक् कर उसका निश्चय किया गया । इन धातुओं की मात्रिक सारगी हम उपोद्धातमें दे आए हैं।

समस्त ६२ तत्व जो अग्रय तक जाने गए हैं, सर्वोकी मात्राएं स्थिर हैं इसी-लिये जब कोई तत्व किसी दूसरे तत्वसे मिलता है झीर वह योगिक निर्माश करता है तो वह दोनों अपनी अपनी पूर्ण मात्रामें ही मिलते हैं झर्थात् प्रत्येक तत्व १–२–३–४ की संख्यामें मिलनेके कारण उन तत्वोंके परमाग्रुकी वह पूर्ण मात्रा होती है।

त्राप उदाहरण्यके लिए रसिंद्रको ही लीजिये—पारद धातु तत्त्व है, जिस की परमाणिक मात्रा २०० ६ है, बिल ऋधातु तत्त्व है जिसकी परमाणिक मात्रा ३२ ६ है। हमें यह ज्ञात है कि संख्यामें पारदके एक परमाणुसे जब बिलका एक परमाणु मिलता है, तब रसिंद्रका एक ऋगुणु बनता है। पारद के एक परमाग्रुका भार है २०० ६ श्रीर बिलके परमाग्रुका भार है ३२ ६ जब यह दोनों मिलेंगे तो इनका भार २३३ २ हो जायगा ।

हमें यह भी शात है कि पदार्थों की वास्तविक मात्रा स्थिर रहती है, वह नहीं बदलती और वही यौगिकमें उन मूल पदार्थों की मात्राके तुल्य उसमें मात्रा विद्यमान रहती है। तभी तो किसी वैद्यके बने रसिंस्ट्रूरको तोल कर यह बताना आसान है कि इस रसिंस्ट्रूरमें कितना पारद और कितनी बिल है। मानलीजिए, कोई वैद्य उत्तम कया रूपमें बना रसिंस्ट्रूर ७ तोला लाता है और आपसे पूछता है कि वतलाओ इसमें कितना पारद और कितनी बिल है ? यदि आप को पारद बिलकी परमायाविक मात्रा याद है और बिलसे इसका कोई अन्य ऐसा यौगिक नहीं बनता तो आप आसानी से इसकी मात्रा बता सकेंगे यथा—

पारदकी परमाग्रिक मात्रा २०० ६ है, बिलकी ३२ ६ है। बिलकी इस परमाग्रिक मात्रासे पारदकी मात्राको विभक्त करिये (भाग दीजिए) फल प्राप्त होता है, ६ का श्रङ्क अवशेष रहता है, ५ का श्रङ्क । इसका अभिप्राय यह हुआ कि पारदका परमाग्रु बिलके परमाग्रुसे ६ गुगा या इससे कुछ अधिक भारी है, इसका अर्थ यह हुआ कि रसिंद्रके एक अग्रुमें पारदका ६ भाग और बिलका १ भाग लगभग बराबर हुआ। क्योंकि रसिंद्रमें दोनों के परमाग्रु एक एक ही तो हैं। अर्थात् इनमें ६:१ की निष्पत्ति बनती है। तो इसका स्थूल अर्थ निकला कि ६ गुगा पारदमें एक गुगा बिल। अर्थात् ७ तोला रसिंद्रमें ६ तोला पारद और १ तोला बिल होता है।

प्रयोग—१६२२ ईस्वीकी बात है, उक्त सिद्धान्तका जब हमें ज्ञान हुआ तो हम इसकी सत्यताको देखनेके लिये प्रायोगिक अनुभव लेने लगे । ६ गुगा पारद भीर एक गुगा बलिके योगसे यदि रसिंदूरका योगिक बनता है तो ६ तोला पारद और एक तोला बलिके योग द्वारा हमारे हाथसे भी बनना चाहिए।

इमने १२ तोला पारद श्रीर २ तोला बलिको खरलमें डाल कर इसकी कजली बनाई, सारा पारद कजली रूपमें नहीं बदला, आधेसे अधिक पारद की कजली तो बन गई, बाकी वैसा ही रहा। हमने उसे उसीतरह कूपीमें डाल कर बालका यन्त्रमें चढ़ा दिया श्रीर ४ घराटेकी अग्नि देकर शीतल कर दिया । शीशी तोड़ी तो न उस शीशीके तलमें पारद मिला न बलि, प्रत्युत उस शीशीके तल भागमें ही श्यामता लिये रससिंदूरकी कहा रूप जमाव वाली टिकिया मिली । उस टिकियाको इमने पीसा तो वह लाल वर्गाकी थी श्रीर उसे दूसरी शीशीमें डाल कर शीशीका मुंह बन्द करके फिर बालुका यन्त्रमें चढ़ा दिया, इस बार अभि तीव दी-किन्तु अभि ४ ही घर्यटे दी । शीशी उतारी और तोड़ी तो बड़ा सुन्दर रसिंदूर शीशीके गले पर लगा हुआ पपड़ी के रूपमें प्राप्त हुन्।। इससे निश्चय हो गया कि उक्त सिद्धान्त ठीक है। तब से इम रससिंदुर, चन्द्रोदय ऋादि बनाते समय इसी ऋनुपातमें पारद श्रीर बिल ले रहे हैं, कभी रसिंदुर या चन्द्रोदय च्यादिके बंनने में कोई वाधा नहीं पड़ती। कभी कभी ऐसा होता है कि दो चार माशे पारद शीशीके गले पर लगा हुआ मिलता है ऋौर शीशीके तलमें कुछ बिलकी मैल मिलती है इसको देख कर कर इम इस परिगाम पर पहुंचे कि जब बिल बिलकुल शुद्ध नहीं होता तो उसमें कुछ मैल रहती है तभी पारदके यौगिक अनुपातसे इसकी मात्रा कम रहनेके कारगा कुछ पारद स्वतन्त्र रह जाता है। इसलिए इमने फिर आगेसे यह किया कि माशा डेढ़ माशा बिल ग्राधिक डालने लगे जिससे यह त्रुटि दूर होगई । अब दूसरी शङ्का रह गई कई गुगा बलि जीगी काने की-

वृस्तरा प्रयोग—हमने उक्त विधिसे बने रसिंद्रको खरलमें पीस कर १० तोला रसिंद्र पीछे १॥—२ माशा बिल उसमें चौर मिला कर पीसा ऋौर उसे फिर बालुका यन्त्रमें चक्का कर कूपी पाक किया, फिर वह ठीक रस-सिंद्र बना। इसी तरह छ: वार किया। जब इस रसिंदूरका रोगियों पर उपयोग किया तो इसका फलु साधारण रसिंद्रसे अधिक दिखाई दिया। इन प्रयोगोंको दोहराते रहने तथा बराबर इसी विधिसे चतुर्गुण, षट्गुण रसिंदन्द्र तय्यार करते रहने से हम इस परिणाम पर पहुंचे कि एक ही यौगिकको बारम्बार अधिका संयोग प्राप्त हो और पुन: पुन: उसी यौगिक निर्माण प्रिक्रयाको अधि प्रभावसे दोहराया जाय तो इससे रसिंद्रकी या तो आणाविक गठनमें फेरफार होता है या परमाग्रु गठनमें कुछ अन्तर पड़ता है तभी इसकी शक्ति बढ़ जाती है किन्तु यौगिक नहीं बदलता, गुणा वही रहते हैं।

इस यौगिक निर्माग्र के अनुपातका सही ज्ञान होने पर एक तो धनकी बचत हुई, दूसरे समयकी भी बहुत बचत हुई। ज्ञात होता है कि बङ्गाली रस वैद्य इस सिद्धान्तको समभते होंगे क्योंकि जब ६ तोला पारदमें १ तोला बिल मिला कर उसको तवे पर रख कर किसी प्यालीसे हढ़ ढंक कर अप्रीप्त दी जाय तो उस तवे पर भी रसिंद्रका यौगिक बन जाता है। अब रही, उसे उड़ा कर पपड़ी बनानेकी बात—उस यौगिकको किसी बन्द शीशी या प्यालीमें बन्द (अन्तर्धूम) करके पका लें रसिंद्रकी पपड़ी उपर आ कर लगेगी और ठीक उत्तम रसिंद्र तथ्यार हो जायगा। इसमें शीशीके टूटने फूटनेका भय नहीं रहता। चाहे किसी बन्द वर्तनमें बनाओ।

मलस्तिदूर पर प्रयोग—जन इस सिद्धान्तकी सत्यता ज्ञात होगई तो अन्य कृपीपक रस जिनमें बिलके साथ हरताल, सोमल आदि पदार्थ डाल कर उक्त पदार्थनामा सिंदूर तय्यार किये जाते थे, इनके अनुपातको माल्म करना आवश्यक दिखाई दिया।

इसमें सबसे प्रथम इमने मर्ल्लीसंदूर पर प्रयोग किया । रसायन शास्त्रके धाध्ययनसे ज्ञात हुन्ना कि पारद सोमलके साथ सम्मेलन तो बनाता है किन्तु यौगिक निर्माग्र नहीं करता ।

सोमज सम्मेजन-इमने १६॥ तोले पारदेंम ६। तोले सोमल मिला कर खरल किया भीर इसे लोहेकी पेचदार प्यालीमें बन्द करके उड़ाया तो दोनोंके सम्मेलनसे बड़ी उत्तम पपड़ी प्यालीके ऊपर भागमें लंगी मिली. जिसे हमने खुरच लिया । इसमें हमने ४॥ तोला बिल मिला कर फिर घोटा श्रीर इसे कुपीमें डाल कर बालुका यन्त्रमें चढ़ा कर पाक किया तो इसमें सारा माल ऊपर उड़ कर नहीं लगा । परीचार्झोंसे ज्ञात हुन्ना कि जब हमने इस मिश्रग् को ऋषि पर चढ़ाया तो इससे दो भिन्न यौगिक बने। पारद बलि योगसे रस-सिंदुर, दूसरा सोमल बलिके योगते मैनसिल। रससिंदुर भी उड़ने वाला योगिक है श्रीर मैनिखल भी । परन्तु देखा गया कि मैनिसल स्तर्सिदृरकी श्रंपेचा भ्राधिक उत्ताप पर उड़ता है । इसीलिये रसिंदूरके साथ यह उतना नहीं उड़ता मन्द गतिसे उड़ता रहता है । इसीलिये रसिंदूर जब उड़ जाता है तो इसका कुछ भाग नीचे रह जाता है। जितना तो यह रससिंदूरके साथ उड़ता रहता है उतना रसिंदूरके साथ मिल कर जमता रहता है किन्तु जब रसिंदूरकी समाप्ति के पश्चात् च्रकेला मैनसिल उड़ता है तो इसकी वाणें भिन्न जमने लग जाती हैं। वही लाल (माग्रिक्य) रंगकी इसकी पतली पतली तहें होती हैं जिसे वैद्य मागिक्य रस कहते हैं। केवल इरतालको भी कृपीमें चढ़ा कर उड़ाने पर यह लाल रङ्गका जो रसमाग्रिक्य मिलता है वह भी यही मैनसिलका एक रूप है। जहां रससिंदरके ऋगु जमते हैं उसीके बीचमें सोमल बलिके ऋगु भी जमते हैं इसीसे महर्शिंदुर दो यौगिकोंका एक मिश्रगा बन जाता है इसीलिये तो इसका वर्गा भी बदल जाता है। इससे हम इस सिद्धान्त पर पहुंचे कि -- यौगिक निर्मागुके लिए किसी पदार्थकी मात्रा इतनी होनी चाहिये जो उन दोनोंको ठीक तीसरी वस्तुमें बदल दे । यीगिक निर्माण करने वाले पदार्थीमें से जिसकी मात्रा ऋषिक होगी वह या तो उस यौगिकके ऋग्राक्रोंमें इसी तरह उड़ कर भर जायगा या जल जायगा या तलमें बैठा रह जायगा उसकी ऋषिक मात्राका कोई लाभ नहीं।

जब इस बातका पता लग गया कि कोई धातु, अधातु या वायु तत्त्वींसे एक स्रधातु तत्त्व या किसी दूसरे अधातु तत्त्व या वायु तत्त्वसे मिलता है तो इन सर्वोका मिलना एक निश्चित अनुपातमें होता है। जिसको किसी प्रकार बदला नहीं जा सकता, तो हम क्यों न इस रहस्यको सही तीर पर समम कर उस रचना ज्ञान से लाभ उठावें?

जब हम यौगिक निर्माग्य िखान्तको ठीक ठीक समक्ष कर स्स व धातु भस्में बनाने लगेंगे तो निश्चित है कि फिर हम इनका स्टेगडर्ड (मानदगड) भी बना सकेंगे। हम अभी तक किसी स्तमस्मका मानदगड स्थापित नहीं कर सके तो उसका कारण यही था कि हमारे यौगिकोंमें मात्राकी अनिश्चित स्थिति बनी रहती है। तभी तो उनके वर्गा, रूप रचना में अन्तर पढ़ जाता है। क्या धातुर्ण धातुओंके साथ मिल कर यौगिक बना सकती हैं?

इस समय तकके रासायनिक अनुसन्धानोंसे तो सिद्ध होता है कि एक धातु तत्त्वसे दूसरे धातु तत्त्व मिलकर इस तरह बहुत कम यौगिक निर्माण करते हैं। हां, एक धातुके साथ दूसरी या कई धातु मिल कर सम्मेलन (Amalgam) और मिश्रण (Alloy) अधिक बनाते हैं। कुछ अपवाद रूप यौगिक पाये जाते हैं। यथा—

द्याप किंसी ऋलुमीनियमकी कटोरीमें थोड़ा शुद्ध पारद डालकर झंगुलीसे उसे खाड़िये, थोड़ी देखे बाद उसे छोड़ दीजिये। झापको उस कटोरीसे बहुत हलकी स्वेत भस्म बनती दिखाई देगी।

यह वास्तवमें पारदके एक परमाग्रासे चालुमीनियमके दो परमाग्रा और ऊष्मकनके चार परमाग्राके योगसे बनने वाला एक योगिक होता है जो स्वेत भस्मके रूपमें प्राप्त होता है ऐसे कुछ और योगिक भी हैं। सम्मेलन निम्न लिखित बनते हैं।

यथा—पारद-रैंधजम्, पांशुजन्, सुवर्गाम् द्यादि कई धातुःझोंके साथ सम्मेलन बनता है चौर इसके कुछ सम्मेलन निश्चित चानुपातके भी होते हैं, जिन की रचना भी विशिष्ट होती है, किन्तु वह सब यौगिक नहीं माने जाते। उनको स्सायन शास्त्र सम्मेलन ही कहता है। इसी तरह ताम्र, वंग या ताम्र यशद आदि के साथ कांस्य, भरत, पित्तल झादिके जो मिश्रण बनते हैं यह सब मिश्रण कहलाते हैं। इनको यौगिक नहीं कहा जाता। यौगिक और मिश्रण व सम्मेलन में बहुत झन्तर होता है। यौगिक तो उसको कहते हैं कि जहां दो या अधिक पदार्थ जब परस्पर मिलें तो वह झपना झपना स्वतन्त्र झिस्तव गंवा कर एक तीसरे ऐसे पदार्थकी रचना करें जिसके गुण, स्वभाव उन मीलिक तत्त्वोंसे मिन्न हो। जैसे रसिंस्वूर, इसमें पारद एक स्वेत चमकदार द्रव धातु तत्त्व है, दूसरी झोर बिल एक पीत वर्ण अधातु तत्त्व है। किन्तु जब इन दोनोंके योग से जो यौगिक बनता है वह रक्त वर्णाका क्या (रवा) रूप होता है जिसका तन, वन मात्रा, वर्ण, रूप, गुण, धर्म सब झपने दोनों मौलिक तत्त्वोंसे मिन्न होते हैं। मिश्रण व सम्मेलनमें तत्त्वोंके अपने गुण, धर्म सबके सब यथावत् विद्यमान रहते हैं।

जिन वैद्योंके यह विचार हैं कि जब पारदको अत्यन्त शुद्ध किया जाय तो वह बुअुचित हो जाता है उस समय वह सुवर्गाको खा कर अपने में तालीन कर लेता है, बुअुचित पारदमें फिर सुवर्गाका कोई स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं मिलता, न सुवर्गाका भार ही उसमें पाया जाता है, न उसकी द्रवताही घटती है, रसायन शास्त्र इन विचारोंकी पुष्टि नहीं करता। न रसायन शास्त्रियोंने आज तक पारद की कोई ऐसी अवस्था देखी ही है। वैद्य समुदाय शास्त्रका प्रमागा तो देदे हैं किंतु ऐसा पारद कोई वैद्य आजतक तय्यार करके न दिखा सके, इसलिये जब तक यह प्रत्यच-प्रयोग-सिद्ध बात सामने न आवे, रसायन शस्त्र इस पर अपनी कोई सम्मति नहीं देता।

जिस समय हमारे रसाचार्यों द्वारा धातु-वाद जोरों पर था उस समय तक ७ घातुएं तथा बलि, सोमल, टक्क्या भ्यादि कुळ भ्रधातु तत्वोंका ही ज्ञान था। इसीलिये इमारे प्रयोग इन्हीं घातु ऋघातुओं तक सीमित रहे । उस समय हम इपने प्रयोगों द्वारा पारदके चार योगिक ऋर्थात् वद्ध पारदके निम्न रूप निर्माण कर सके, एक तो बिलसे बिलकाइदका दूसरा लवगाजनसे लवगाइदका तीसरा कजलसे कजलाइद का चौथा ऋभ्रक सत्व व घातु झादि के मेल से खोट रूप । जिसकी उन्होंने स्वयंही निम्न लिखित व्याख्या की । यथा—

वन्धश्चतुर्विधो क्षेयो रसेन्द्रे भिषगोत्तमैः। खोटः पाटौ जलौका च भस्मत्वञ्च चतुर्विधम्॥ पाटः पर्पटिका वन्धः पिष्टि बन्धस्तु खोटकः। जलौका पक्क वन्धः स्याद्भस्म भस्मनिमं भवेत्॥

रसकामधेनु ।

द्यर्थ—विद्वान् वैद्य खोट, पाट, जलीका श्रीर भस्म चार प्रकारका वद्ध पारद मानते हैं। इसमें से जो बिल द्यादि द्वारा पर्पटी बना कर पारद बांधा जाता है उसे पाट द्यीर किसी धातु व द्यम्भक सत्वादिके द्वारा पारदके बांधने को खोट तथा बिल व लवग् कसीसादि के संयोगसे श्रीम पर चढ़ा कर रस सिंदूर, रसकपुरवत् बांधनेको जलीका तथा वनस्पति (कजल) योगसे पारद के बांधने या खील करने को भस्म कहते हैं। मस्मका किसी किसी प्रन्थकार ने श्रारोट नाम दिया है। यथा—

> श्रारोट संज्ञां जभते वारमेकं मृतस्तु यः। रस्तर्पत्त ।

चार्थ — किसी वनस्पतिमें रख कर चामि प्रभाव से जो पारदकी भस्म बना खी जाती है उस भस्मकी ऋारोट संज्ञा है।

पारदको अभ्रक क्ल या अन्य किसी धातु योगसे जो खोट तय्यार किया जाता था, इमारा तो अनुभव है कि यह खोट यौगिक नहीं बनता। प्रत्युत, सम्मेलन बनता है, इसीलिये तो इस बद्ध पारदको प्रन्यकारने भी खोट अर्थात् वास्तवमें हमारे रसाचार्योंने यौगिकके इम्मली दोही रूप माने हैं एक जलीका स्त्रीर दूसरा भस्म । क्यारूप वद्धपारदको वह जलीका कहते थे स्त्रीर भस्मरूप स्त्रथीत् राख सहश रूप को——चाहे वह किसी वर्गाकी हो——भस्म कहते थे । इस समय भी धातुओं के जो यौगिक बनते हैं उन्हें स्त्रक्या चौर क्या रूप दो भेदोंका माना जाता है। हमारा रस शास्त्र स्त्रीर स्त्राधुनिक रसायन शास्त्र एक वस्तुकी चाहे भिन्न भिन्न संशा देते हों, किन्तु वस्तुरूप दोनोंके एक थे । वस्तु रिथितको स्त्रारम्भसे जाननेकी जिज्ञासा दोनोंमें एकसी पाई जाती हैं स्त्रीर उसीके परिग्राम स्वरूप हमें उसके विकासका यह स्पष्ट रूप दिखाई देता है कि जो योरूप में पहुंच कर मूर्तरूप धारगा किए हुए है । जिसको हम पिछड़ हि कोगा से देखने के कारगा नई स्त्रीर भिन्न चीज समभते हैं वास्तव में वह भिन्न चीज नहीं।

रसायन शास्त्र का काम आरम्भ से ही यह रहा है कि वह प्रकृति में विद्यमान पदार्थों का विश्लेषणा करे और यह मालूम करे कि इन पदार्थों में कीन कीन से तत्व किस किस मात्रा में विद्यमान हैं तथा इनकी रचना प्रकृति गर्भ में किस तरह हुई है ? जो क्स्तुएं प्रकृति में बनी हैं उनको इम अपनी प्रयोगशाला में उसी तरह की बना भी सकते हैं ? या नहीं। इस बातको जानने की जिज्ञासा से ही लोगों की प्रवृत्ति इस और बढ़ी और उन्होंने धीरे-धीरे अपनी प्रायोगिक खोजों द्वारा यह मालूम कर लिया कि इस विश्वके समस्त पदार्थ तीन अश्वीमें विभक्त तत्वोंके मेलसे बने हैं। (१) धातु तत्व, (२) अधातु तत्व, (३) वायु तत्व। इस समय धातु तत्वोंकी संख्या ७२ हैं अधातु तत्वोंकी संख्या ६ तथा वायु तत्वोंकी संख्या ११ है। इस पृथ्वी पर किसी भी विद्यमान सेन्द्रिय, निरेन्द्रिय पदार्थको उठालें और उसे किसी रसायनशास्त्रीको ले जाकर दें, उनसे कहें कि बताओ इसमें कीन २ से तत्व हैं ? तो वह आपको विद्यमान प्रयोग कसीटी पर चढ़ा कर उस वस्तु के अंगोंको भंग करके यह बतला देगा कि इसमें असुक असुक तत्व

अमुक मात्रामें हैं। इन तत्त्वों के विश्लेषीकरण और फिर संश्लेषीकरणसे इस बातका पूरा पूरा पता लग गाया है कि अधिकतर धातुतत्त्व बिलका, फारफ़रिका, नैलिका, ब्रोमीनिका और कज़िलका नामक अधातु तत्त्वों के तथा ऊष्मजन, उदजन, पवन, लवगाजन, नोनजन नामक वायु तत्त्वों के योगसे ही अनेकानेक धातु योगिकमें परिणत हुए हैं।

इनमें से हमारे रसाचार्य बिला ऋौर कजलके द्वारा तथा ऊष्मजन व लवगा जनके द्वारा सात धातुत्र्योंको जान सके ख्रीर इनके यीगिक आरम्ममें बनासके थे, इससे श्रधिक अन्य धातु, त्राधातु तत्त्वों तथा वायु तत्त्वोंका उन्हें ज्ञाननहीं होसका था। वास्तवमें धातु, श्रधातु व बाकी वायु तत्त्वोंका पतातो इस दो-तीन शताब्दी में त्राकर लगा । इसीलिये हमारे प्राचीन प्रन्थोंमें इनका उल्लेख किस तरह हो सकता था। कौन कौनसे धातु तत्त्व किस किस ऋधातु तथा वायु तत्त्व से मिलकर कीन कीनसे जलीका रूप या भस्म रूप पदार्थीका निर्माण करते हैं ? इस बात की चर्चा इस प्रन्थमें नहीं हो सकती, क्योंकि इस प्रन्थ का निषय केवल एक ही धातु पारदका है, इसीलिए यहां हम केवल पारदकेही यौगिकों या वद्धरूपोका वर्गान करेंगे। अन्य धातु-भस्मों या यौगिकोंका सविस्तृत वर्णन पाठकोंको देखना हो तो वह हमारे लिखे भरम-विज्ञान नामक प्रन्थमें देख सकते हैं । इस नव्यनिर्मित ग्रन्थमें हमने समस्त धात्मस्मों पर यूनानी, ऐलोपेथी, व रसायनी विद्याके ऋीर अपने निजी ३० वर्षके प्रायोगिक श्रनुभव के द्याधारपंर विस्तार से विचार किया है। इसी ग्रन्थमें हमने रसायन शास्त्र के सिद्धान्तोंका भी विस्तार से वर्गान किया है, ताकि वैद्योंको इस प्रन्थ के पढ़ने पर धातु-वाद विषयक पूर्वात्य श्रीर पाश्चात्य दोनों विषयोंका पूरा-पूरा ज्ञान हो जाय।

बद्धपारद या पारद यौगिक का उपयोग नव्य है या प्राचीन ?

लोहचूर्या, मग्रङ्गरचूर्या, अभ्रकचूर्या, शंख, सीप मुक्ता, मैनसिल हरतालादिके उपयोगका श्रीगग्रीश तो चरक, सुभ्रतके समयसे है, बल्कि पारदके साधारमा उप- योगका सक्केल भी उन संहिताओं में आया है। पर उस उपयोग का कोई विशेष महत्त्व नहीं, क्योंकि वह पारदके यौगिकका उपयोग नहीं के बरावर था इसी प्रकार इन संहिताओं के बाद के प्रन्थ चक्रदत्त वृन्दादिमें भी अयः चूर्या, मयङ्क्ष्यां आदिका उपयोग तथा इससे मिन्न कुछ स्थलों पर पारदकी कजलीका उपयोग भी आया है। इसके बादके आयुर्वेद प्रन्थोंमें कजली यौगिक रसोंका उपयोग वड़ी हुई दशामें मिलता है किन्तु रससिन्दूर, रसकपूर आदि कृपीपकरसोंका उन प्रन्थोंमें कहीं पता नहीं लगता।

आयुर्वेदके प्रन्थोंको छोड़कर केवल धातुवादके उन प्राचीन प्रन्थोंमें जहां उन रसाचार्यों ने सत गुणाबिल जारण तक का विधान दिया है और अनेक विधिसे वद्ध पारदके विधान बताये हैं उन प्राचीन रसरलाकर, रसेन्द्रसंगल, रसहृदय भ्रादि प्रन्थोंमें न तो सिन्द्र नामा रसोंका कहीं पता चलता है न रस-कपूर आदिका, न मल्ल सिन्द्र चन्द्रोदयादि का।

इसमें कोई संशय नहीं कि पिष्टि—निर्माण व चारण, जारण विधान में पारद के साथ स्वर्ण प्रास्के विधान व बिलजारण, अभ्रकजारण आदिके विधान अवश्य धातुवादके प्राचीन विधान हैं और इन विधानों के करने से बद्ध पारदकी उत्पत्ति होती है, किन्तु उस बद्ध पारदका उपयोग धातु-वाद तक ही सीमित था। ऐसा उन प्रन्थोंके अवलोकनसे ज्ञात होता है।

सिन्दूर नामा अनेक पारद यौगिकोंका झारम्भ कहां से होता है ? जब हम इसकी खोज करें तो हमें फिर उन्हीं ८४ सिद्धों के इतिहास पर दृष्टि डालनी पड़ती है झीर उन घातुवादी सम्प्रदायिकोंकी जमात में घुसकर इस विषय को ढूंढ़ना पड़ता है कि कहीं यह प्रक्रिया यहांसे तो आगो नहीं बढ़ी ?

श्रनेक सिन्द्र नामा रसोंका प्रवेश विद्यमान रस-शास्त्रों में कहांसे हुआ ? जब हम इस विषय का अनुसन्धान १६२६-२७ में कर रहे थे तो हमें रस-अन्योंमें इसका कोई इतिहास नहीं मिलता था। उन्हीं दिनों हरिद्वार में एक दाक्तिगात्य सिद्ध सम्प्रदायी साधूसे मिलाप होगया। जिसके पास हाथ के लिखे रस-शास्त्र पर दो तामिल प्रन्थ थे, जिनमें अनेक सिन्दूर नामा योगोंका उल्लेख था। वह अपने को अगस्त सम्प्रदायी या सिद्ध सम्प्रदायी साधु कहता था, खीर वह अपनेको रसायनी भी कहता था, चिकित्सक भी था, वह अच्छे कृपीपकरसभी उतारता था। उसके सत्सङ्क्तरो इतना तो ज्ञान हुआ। था कि हो न हो यह कृपीपकरस उन दिल्लाएथके ५४ सिद्धों से अवश्य कोई सम्बन्ध रखते हैं। किन्तु उस समय साधन के ख्रभाव में अधिक मालूम न होसका। १६२६ में इस विषय की ख्रिषक खोज श्रीयुत् माननीय यादव जी त्रिविक्रम जी आचार्यने की और उसपर एक लेख 'ख्रगस्त प्रोक्त रसायन' नाम से वैद्य सम्मेलन पत्रिका १६३० सितम्बर अक्टूबर की संख्या में प्रकाशित किया। उस लेख के पढ़ने से इस विषय पर कुछ ख्रिक प्रकाश पढ़ा।

इसके बाद खोज करने पर ज्ञात हुन्या कि दिल्या देशों में इस समय दो सम्प्रदाय हैं, १ अपनेको अगस्त सम्प्रदायी कहता है २ अपनेको कुम्मज ब्यास सम्प्रदायी कहता है । यह दोनों सम्प्रदाय उन सिद्ध सम्प्रदायी साधुर्आके वंशज प्रतीत होते हैं जो १२वीं शताब्दी तक श्रीशैल और श्रीपर्वतपर रहकर अपनी सिद्धियोंके लिए प्रख्यात होचुके थे । ज्ञात होता है कि इस दो सम्प्रदायके सिद्धोंमें जो सिद्ध हुए, उन्होंनेही सिन्दूरनामा स्तोंका शरीरपर विशेष उपयोग माल्म किया । धीरे २ उन्होंनेही सिन्दूरनामा स्तोंका शरीरपर विशेष उपयोग माल्म किया । धीरे २ उन्होंनेही स्तिनमीया प्रक्रियामें इतनी अधिक उज्ञतिकी कि मल्लसिन्दूर समीरपन्नग, ज्ञयस्कान्तिसिन्दूर, नवस्त्रसिन्दूर ख्यादि कितने ही सिन्दूरों की सृष्टिकी, जिनका हम आगे यथा स्थान वर्यान करेंगे । वास्तवमें रसिंदूर नामा लाल सिन्दूरी वर्याका रस बनने के कारवाही इसका यह नाम रस्त्रला गया प्रतीत होता है ।

कूमीपकरसोंका अधिक प्रसार उन्हीं सिद्ध सम्प्रदायी साधुत्रों द्वारा भारतवर्ष में हुन्ना, इसके अब काफी प्रमागा मिस्तते जारहे हैं। इघर रससागर, रसमुक्तावली आदि कुछ मध्यकालीन प्रन्थोंमें हमें हरगीरी रस नामसे एक रस-सिन्दुरकी रचनाका कूपीपकरस अवश्य मिसता है जिसे उससमय सुषामें रसकर बालुका यन्त्रमें या भूधर यन्त्रमें पकते थे । किन्तु इसकी आगे चर्चा आरे उपयोग व्यापक दिखाई नहीं देता, इससे ज्ञात होता है कि कूपीपक्करस निर्माणकी प्रथाका विकास दािच्यात्य सिद्ध सम्प्रदायी लोगोंसे अधिक हुआ। आरे रसकपूर, दारिचकना आदि कूपीपकरसोंका निर्माण तो इन सिद्ध सम्प्रदायों से मिन्न किसी दूसरे रसायन वादियों द्वारा ही इम तक पहुंचा ऐसा ज्ञात होता है।

हमारा तो यह मत है कि देहिसिद्धिके द्रार्थ कूपीपकरसों का प्रचार पांच या सातसी वर्षके भीतरका है और इन रसोंका निर्माण कार्य—वैद्य समुदाय पहिले ही नहीं आज भी कठिन समभता है, पर वास्तव में देखा जाय तो ऐसी कोई बात नहीं, हरएक कार्य सीखने पर ही द्याते हैं, यह काम किसीको सिखा देने पर साधारण मनुष्य भी कर सकता है। इमारे कारखाने में यह काम द्र्यव साधारण अवैद्य नीकर कर लेते हैं। वास्तव में बहुत से वैद्य कूपीपकरस निर्माणका कार्य किसी से सीखते नहीं, स्वयं करने लग जाते हैं तभी उन्हें नहीं द्याता। कूपीपकरस निर्माणके कोई कठिनता प्रतीत नहीं होती। इसीलिए उत्तापकी मात्रा को समभ लेना द्यावश्यक बात है।

उत्ताप सिद्धान्त :---

यह देखा जाता है कि मीलिक पदार्थों से यीगिक पदार्थों के निर्माग्र का का कर्य तथा उस योगिक को पुनः मीलिक रूप में पहुंचाने का कार्य प्रकृति उत्ताप, प्रकाश, विद्युत् आदि शक्तियों द्वारा सदा करती रहती है। प्रकृति में पदार्थोंकी रचना व विनाशका कार्य कितने उत्ताप पर किस तरहसे चलता है ? इसी बातको देखना और सममना रसायन शास्त्र का काम है।

जितने भी धातु, द्याधातु व वायु तत्त्व हैं यह परस्पर जब एक दूसरेसे मिलना चाहते हैं, तो इनके इस मिलनमें या तो इनके भीतर का उत्ताप यौगिक बनानेमें सहायक होता है या वाह्य उत्ताप सहायता पहुंचाता है। जब तक उत्ताप; प्रकाश, विद्युतादि शक्तियों की सहायता नहीं मिलती पदार्थ एक रूप से दूसरे रूप में नहीं जाते।

पाठक कहेंगे कि-पांशुजम् , कैलसियम् , फास्फ्रिस्का झादि कुद्र धातु, श्रधात तत्त्व ऐसे भी ज्ञात हुए हैं, जिन्हें खुली हवा में रखने पर वह श्रपने **अ**प बिना उत्तापके यौगिक बना लेते हैं, इनको उत्तापकी कोई **आ**वश्यकता नहीं दिखाई देती, ऐसा समभना भूल है । ऋतु परिवर्तनसे शीतकाल उष्णुकाल का त्रागमन इस बातको स्वचित करता है कि साधारण दशामें भी पृथ्वी पर कुछ न कुछ गर्मी रहती ही है। पृथ्वी पर विद्यमान उत्तापको देखने पर ज्ञात हो जायगा कि शीतकालमेंभी २०-३० के ग्रंशकी उष्णता बनीही रहती है तथा उष्णाकालमें वह बढ़कर ८०-६० झंशकी होजाती है। इस समय साधारमा तथा निद्धीरित किया हुन्या शुन्यताप उसको कहते हैं जिसपर जल जमकर बरफ बन जाता है। यह श्रून्य की मात्रा हमारी बनाई हुई है। वास्तव में प्राकृतिक नहीं, नैसर्गिक उत्तापकी संख्या तो इससे बहुत श्रन्यसे नीचे अर्थात् २७१ शतांश नीचे जाकर स्त्रारम्भ होती है। इस मात्रा पर यदि कैलसियम् पांशुजम्, फास्फ़रिका ब्यादिको ऊष्मजनके साथ मिलाकर भी रख दें तब भी वह निष्क्रिय रहते हैं, मिलनेका नाम तक नहीं लेते । मानो उनमें कोई सत्ता नहीं। इसीलिए साधारण रियति में तो वाह्याभ्यान्तरिक ताप रहता ही है, जो . उनको क्रियाशील करता है। पदार्थी के यौगिक निर्माग तथा उनके विच्छेद के लिये भीतो शक्ति चाहिये, वह शक्ति सदा उत्ताप, प्रकाश द्यादिके रूपमेंही काम करती रहती है। किस पदार्थ की रचनाके लिये कितनी शक्ति श्रीर कैसी शक्ति की त्यावश्यकता है ? इसको समभला ही पदार्थ-निर्मागा विद्याको समभला है। जनतक हमें उत्तापादि शक्तियोंकी सही मात्राका ज्ञान न होगा हम कभी भी पदार्थों के सही यौगिक निर्मागा नहीं कर सकते । धातु-वाद या रसायन-शास्त्रमें तो यह बात विशेषकर समभलेकी वस्तु होती है। कोईभी स्वायन-शास्त्री वह रसायनशास्त्री नहीं बन सकता जबतक वह प्रत्येक व्यवहृत होनेवाले पदार्थी

की इस स्थिति को न जानता हो । तत्त्वों के द्रवांक ग्रीर कथनांक की एक सारग्री हमने इसीलिये इस ग्रन्थके उपोद्धातमें दी है ताकि वैद्य उससे मीलिक पदार्थों के द्रवांक व कथनांक को ठीक तरह से जान सकें।

किसी पदार्थ में उत्ताप मात्रा जानने की सरल विधि क्या है ?

इस समय हर एक वस्तु की मात्रा को तोलने के लिये विद्वानों ने ऐसे २ भन्छे तराजू निर्माण कर लिये हैं कि जिनकी सहायता से दृश्य श्रदृश्य भौतिक अभौतिक सभी तरहके पदार्थों की मात्राको सही २ जाना जा सकता है।

मोमक्ती, लम्प, गैसक्ती, विद्यतक्ती, चूल्हा चौर भद्वी आदिमें कितना ताप बनरहा है ? इसको नापनेके लिये विद्वानोंने कई प्रकारके यन्त्र बनाये है । जिनका नाम है उत्ताप मापक-यन्त्र । साधारण उत्ताप मापक-यन्त्र तो पारद को कांचकी नलीमें बन्द करके बनाया जाता है, जो धर्मामीटर के नाम से प्रसिद्ध है । किन्तु जहां २०० शतांशसे १२०० शतांश तकके अधिक उत्ताप को नापना हो वहां यह काम नहीं देता । वहां तो प्राटिनम, निकित्त, क्रोमियम आदि धातु मिश्रित धातुकी डराडीके उच्च उत्ताप मापकयन्त्र बनाये जाते हैं । जिनके आगे ताप सूचक व ताप लेखक सुई लगी होती है जो आगे बकती हुई उत्ताप की मात्रा को बताती चली जाती है ।

एक चौर उत्ताप मापकयन्त्र तापिकरणा शोषणा के सिद्धान्त पर बना है यह यन्त्र भड़ी में नहीं लगाया जाता, प्रत्युत इस यन्त्र के रक्तवर्ण ताल को भड़ी के द्वार के सामने करके रखने से जो ताप किरणों लाल वर्ण के शीशे पर पड़कर चिभशोषित होती है उन शोषित किरणोंकि प्रभावसे लेखांकन करने वाली सई गतिशील होती है और वह चिभशोषित मात्राके अनुसार तापकी मात्राको चिक्कत कर देती है। इस यन्त्र का नाम थर्मोस्कोप है। इससे उत्तापकी मात्राका सही २ ज्ञान होता है। इसी प्रकार—

उप्रताप नापनेके लिये एक नये ढङ्गका और विद्युत् उच्च ताप मापक बन्त्रका आविष्कार हुमा है । इसमें तांबे और लोहे, निकल, क्रोमियम

ब्यादि मिश्र धातुब्योंकी तारोंको लेकर उनके सिरे पिघलाकर परस्पर मिलादिये जाते हैं। इसीतरह दूसरे सिरेभी मिलाकर एक कर देते हैं, तारोंका मध्य भाग भिन्न र रहता है। अब इस तारके एक सिरेको भट्टीमें रखदेते हैं श्रीर दूसरे सिरेको वर्फ में दबा देते हैं तो इन दोनों तारोंके मध्य अपने आप विद्युत धारा उत्पन्न होकर उस कुंडलीमें फिरने लगती है। एक ब्रोर ब्यत्यन्तशीतल ब्रीर एक ब्रोर खुब गरम दोनों तारोंके सिरेपर जितना-ताप क्रमका अन्तर होता है उसके अनुसार उसमें उतना ही शक्तिमान विद्यत् धारा का प्रवाह उस चक्र में फिरने लगता है । अतः इन तारों के मध्य विद्यत् धारा बल मापक (वोल्ट मापक) यन्त्र लगा देते हैं जिससे उस धाराकी मात्रा द्वारा बिलकुल ठीक ठीक ताप का पता लग जाता है। इस विद्यत् उत्पादन सिद्धान्त पर बने ताप मापकयन्त्र का नाम है थर्मोकपुल (Thermocouple)। यह यन्त्र २०० शतांश से लेकर ४०० शतांशके उत्तापके लिए ताम्र निकिल, लोहा, स्पीर कोमियम् ष्पादि धातुत्रों द्वारा कान्सेन्टन नामक मिश्रित धातु तारों को जोड़कर बनाते हैं ऋीर इससे ऊपर के ताप दर्शनार्थ प्राटिनम् तथा रेडियम् प्राटिनम् मिश्रित एविडियम् नामक मिश्रधातुके तारको काम में लाते हैं। इससे ४०० शताश से लेकर १६०० शतांश तकका उत्ताप देखा जाता है। ताप नापने के लिए यह यन्त्र इतने विश्वस्त हैं कि इनसे विद्यमान स्थानके तापकी मात्राका बिलकुल सही ज्ञान हो जाता है। इसी यन्त्रके सिद्धान्तपर कुछ ऐसे परिष्कृत यन्त्रभी बनाये गये हैं जो अत्यन्त सुद्दमतम तापकी मात्राको भी ठीक-ठीक नाप देते हैं। यहां तक कि मीलों दर जलती हुई मोमबत्तीका किनता ताप है यह भी बता देते हैं।

इसतरह इस युगमें जबिक प्रत्येक वस्तुएं ताप प्रभावसे प्रभावित होती जानी गई चीर श्रमेक वस्तुएं ताप प्रभावसे बनती या यौगिकमें परिगात होती पाई गई, तथा बिगहती भी देखी गई तो इस बातको सही सही जाननेकी घरयन्त घावश्यकता हुई कि कीन कीनसी वस्तुएं एस्स्पर मिलकर कितने उत्तापपर यौगिक बनाती हैं, तथा उनका वह यौगिक कितने उत्तापपर टूट जाता है।

यह बातें यदि हमें सहीतीर पर मालूम होजायं, ध्रीर हम रसिनमीया करते समय इन बातोंका ध्यान रखें तो हमारे रस कभी बिगड़ नहीं सकते। जबतक हम तापके महत्त्व को नहीं जानते श्रीर उसके द्वारा होने वाले परिवर्तन को नहीं समभते, हम कभी रस-वादमें सिद्धि प्राप्त नहीं कर सकते।

इसमें कोई संशय नहीं कि स्थूल रूपसे इम उत्तापकी मात्राको मन्द्र, मध्य श्रीर तीव रूपसे जानते थे, किन्तु मन्दसे कितने मन्द उत्तापकी श्रीर रसाचारों का सकेत था यह नतो उन्होंने स्वयम् बतलाया, न हमें किसी श्रीर तरह इसकी मात्राका ज्ञान होसका। इसीतरह मध्य श्रीर तीव उत्तापका हाल था। कितने श्रीर किस प्रकारके उत्तापको मध्यम कहना चाहिये तथा कहांसे तीव उत्तापकी मात्राका श्रारम्म होता है श्रीर वह कहां तक तीव्रताकी संज्ञाको प्रह्या करता है ? उसको देखने व समभलेके साधन क्या थे ? यह किसी तरह पता नहीं चलता। हां, जो व्यक्ति रसनिर्माया प्रक्रियामें श्रीधक प्रवीया हों, वह उनके इस सङ्केतको चाहें समभ सकते हों वरना दूसरे के लिए समभला कठिन ही नहीं श्रसम्भव है।

श्रव, जबसे यह ताप मापकयन्त्र हमारे हाथ श्राये हम क्या हमारे साधारखा नौकरभी इनकी सहायतासे किसी कूमीपकरस का उत्ताप देख सकते हैं श्रीर कम उत्ताप हो तो बढ़ा सकते हैं तथा बढ़ा हुआ हो तो घटा भी सकते हैं।

विद्युत्मिहियां भीर कोलवायुमिहियां तो इतनी भ्रन्छी हैं कि इसमें बारम्वार किसी ताप-मापक-यन्त्रको लगानेकी भ्यावश्यकता ही नहीं होती। क्योंकि विद्युत् महीमें प्रथम तो तारें ही ऐसी बनीहुई होती हैं जो एक निश्चित उत्ताप उत्पन्न कर सकती हैं। फिर इससे मिन्न उसमें जो रेग्नुलेटर लगाये जाते हैं वह एक निश्चित तापको विमाजित कर देते हैं, श्रीर उसमें प्रतिबन्धक द्वारा लगे नम्बरों से यह मालूम कर लिया जाता है कि किस नम्बर पर कहां तक

उत्ताप बढ़ सकता है, उसके नम्बरके अनुसार तापको एक मात्रामें बांधकर दिया भी जासकता है, जिसमें जरा अन्तर नहीं पड़ सकता । इस विद्युत् महीमें चाहे जितने दिन उत्ताप देते चले जाओ, जिस मात्रामें चाहोगे उत्ताप लगता रहेगा यही बात कोलवायुकी मही में पाई जाती है ।

उत्ताप मापककी ऋषिकतर झावश्यकता पत्थरके कोयलेकी महीपर या लकड़ीकी महीपर होती है, जहां उत्ताप एक मात्रामें कभी रह नहीं सकता। पत्थरके कोयले फिर भी ३ या ४ घरटे एक जैसा उत्ताप देते रहते हैं, पर लकड़ीमें इतनी देर भी एक जैसा उत्ताप नहीं दिया जासकता। क्योंकिं लकड़ीके जलनेके समय कई वाधाएं सामने रहती हैं, कभी लकड़ीको पूरी हवा नहीं मिलती, कभी वह ऋच्छी तरह नहीं जलती, कभी धुझां ऋषिक बनता है, कईवार लकड़ी गीली होती है कभी महीपर कार्य करने वाला मनुष्य लकड़ी मोंकनेमें ढीलापड़ जाता या सो जाता है ऐसे समय उत्तापकी मात्रा घट जाती है। इसीलिये इन महियों पर प्रायः उत्तापकी मात्राको देखनेकी अप्रिक आवश्यकता रहती है।

कौन कौनसे रस कितनी उत्ताप मात्रा पर बनते हैं ?

पारद यौगिक निर्माण करते समय तीन चार बातोंका ठीक तरह समभ लेना झावश्यक है। (१) जो यौगिक बनता है वह कितने उत्ताप पर यौगिक में परिण्यत होता है। (२) यौगिक बन जानेपर फिर वह कितने उत्ताप पर जाकर उड़ने लगता है। (३) यौगिक निर्माण झौर वाष्पी-भवनके उत्ताप में कितना अन्तर रहता है। (४) और कितने उत्ताप पर जाकर इसका यह यौगिक विच्छेद होता है। यह बातें यदि प्रत्येक यौगिक निर्माणके समय ज्ञात हों, तो रस तय्यार करते समय उसके बिगड़ने या यौगिकके बदल जाने या दृट जानेका भय नहीं रहता।

कगारूप रससिन्दूर निर्मागा विधि:--

एक्रुग्गा बिल श्रीर ६ गुग्गा पारद डालकर इसे खरल करें तो इसमेंका

कुछ पारद कजली में परिग्रात होजाता है कुछ बाकी रहजाता है। इन दोनोंको एक बन्द लोह सम्पुटमें रखकर लगमग २००° शतांश अप्रि पर घंटा हेढ़ घंटा रखें तो यह दोनों परस्पर मिलकर यौगिकमें परिग्रात हो जाते हैं। इसे शीतल करके निकालने पर नीचे छोटे छोटे चमकीले कग्राके रूपमें इन दोनोंका यौगिक प्राप्त होता है। अब इसे कांचकृपीमें डालकर और कांचकृपीका मुंह बंद कर के अप्रिपर चढ़ा दें, और २७०° से २८०° शतांशका मध्यम उत्ताप हेते रहें तो बहुत ही उत्तम खस्ता अर्थात् रवा (कग्रा) रूपमें खिलन्द्र तलमागसे कोई २-३ इञ्च ऊपर शीशिक आस-पास लगा हुआ मिलेगा। जब आप शीशी तोड़कर रसिन्द्र निकालेंगे तो सारा रसिन्द्र छोटे छोटे कग्रोंमें दूर जायगा। इसकी रचना वैसीही होगी जैसा मर्क कम्पनीका बना मकरध्वज। यदि आप इसमें बिलकी मात्रा अधिक डाल देंगे तो फिर रसिन्द्र की पपड़ी—जो उड़कर कग्रोंके रूपमें जमती चली जाती है—जिसके मध्यमें बिलकी वार्षे भी धुसकर जमती चली जाती हैं—वह मिलकर उसे कठोर कर देती हैं। यौगिक निर्माग्रासे यदि बिल अधिक न हो तो कभी रसिनन्द्र कठोर पपड़ीका नहीं बनता।

रससिन्द्ररादि रसोंको कभी एक बारमें नहीं बनाना चाहिए-

वैद्य रसिन्दूर बनाते समय कजलीको जिस शीशीमें चढ़ाते हैं उसी शीशीमें उसको एक बारमें पाककर लेते हैं, यह विधि ठीक नहीं है। पहिले पारद बिलको मिल बर्तनमें बन्द करके यीगिक बना लेना चाहिये, यदि इसमें कुछ सुक्या मिलाकर यौगिक बनाया जाय तो पारद झीर बिल सुवर्णकी विद्यमानतामें जब्दी यौगिक बनालेते हैं। इसमें सुक्या उद्येरकका काम देता है, पारदके यौगिक बन जानेपर फिर उसे निकालकर दूसरी कांचकुमीमें चढ़ाकर फिर उसे क्या रूपमें निर्माण करना चाहिए। रसिन्द्रका यौगिक २५५° शतांशके लगभग उत्ताप पर बाष्यमें परिग्रत होता है झीर २७०० २०० शतांशके उत्ताप तक वेगसे उद्या रहता है। यदि उत्ताप ऋषिक बढ़जाय तो शीशीके ग्रक्षेपर लगने वाले

बिलमें वह श्राकर लगता है श्रीर वहांका बिल फिर जलने लग जाता है। इसीलिये इसके उत्तापको ध्यानसे देखते रहना चाहिये।

रसाचार्योंने मन्द, मध्यम श्रीर तीव धामि देनेका जो धादेश दिया है हमतो उसका धामिप्राय यही समम्तते हैं कि मन्द श्रीम परतो यौगिक निर्माख किया होती है श्रीर मध्यम तथा तीव धामिपर उसे वाष्प शील करके जमा लेते हैं। शास्त्र वर्शित मन्द, मध्यम श्रीर तीव धामिका धामिप्राय उत्तापकी न्यून, मध्यम श्रीर तीव मात्राकी श्रीर संकेत था। वह मन्द श्रीम जिसपर यौगिक निर्माख करते थे भीर वह मध्यम तथा तीव धामि जिसपर रस उड़कर कुमीके गलेपर धाकर लगते थे।

यह देखा गया है कि सब रस एक ही मात्राका उत्ताप नहीं लेते, हरएक रस भिन्न भिन्न उत्तापपर बनते हैं। इस उनमेंसे रसकपूरका उदाहरण देते हैं। रसकपूर निर्माण विधि—

स्तकपूर बनाते समय रसिस्दूरकी श्रापेत्ता बहुत कम उत्ताप मात्राकी श्रावश्यकता होती है। रसकपूर १७५° शतांशके उत्तापपर यौगिक निर्माण करता है श्रीर इसी उत्तापपर वाष्पशील होने लगता है श्रीर २५ शतांशके उत्तापपर तो इसका यौगिक विच्छेदित होने लगता है। इसिलये इसको रसिस्दूर जैसा मन्द्र, मध्यम श्रीर तीव्र उत्ताप नहीं देना चाहिए। यदि इस रसकपूर चढ़ाकर रसिस्दूरवाला उत्ताप इसको दे दें तथा बालुका पर धान डालकर उसकी खील बननेकी प्रतीद्ता करें तो प्रतीद्ता तकके समयमेंही इसका परिशाम यह होगा कि या तो शीशी टूट जायगी या पारा मिल होकर यौगिक बिगड़ जायगा, इसीलिये इसे बड़ी सावधानीसे बनाना चाहिये।

रसकपूरमें पारदेके एक परमाग्रासे लवगाजनके दो परमाग्रा जब संयुक्त होते हैं तब रसकपूरका एक श्राग्रा बनता है रसकपूर पारद घोर लवगाजन वायुका योगिक है। जबतक बलिकाम्ल (गन्थक के तेजाब) का श्राविष्कार नहीं हुआ। या तबतक हसे निम्नलिखित विधिसे बनाते थे।

रस-कपूर निर्माण की हमारी चनुभूत विधि-

पारद ३० तोला, नौसादर १४ तोला, फिटकरी १४ तोला, शोरा १४ तोला, सुद्दागा ८ तोला, नमक ८ तोला, सजी काली १० तोला. कसीस हरा ५ तोला, जवाखार २ तोला, सोमल १ तोला इन सब वस्तुओं को कूटकर उसमें पारा मिलादें भीर इसे एक घड़ेमें डालकर उसका मुंह बन्द करके ब्यमिपर चढ़ा दें। इसको १८०-१८५शतांशके उत्तापपर लगभग ७-८ घयटे रखें, फिर शीतल होने दें । घड़े को तोड़कर देखें, उक्त वस्तुर्झोंके ऊपरके भागोंमें रसकपूरके सुच्याकार कर्गों की तुरियां दिखाई देंगी, जहां तक उस पदार्थमें रसकपूरका मिश्रवा होगा वहांतक वह वस्तु भाग बहुत भारी होगा उसे एकत्र करके एक कांच कूपीमें डालकर पुन: शीशीका मुंह बन्द करके बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर लगभग १७४° शतांशके उत्तापपर उसे ७-८ घराटे स्राप्त देवें ऐसा करने से सारा रसकपूर उस द्रव्यसे निकलकर शीशीके गलेके श्रासपास त्राकर लग जायगा । उक्त विधिसे हमने बीसों बार रसकपूर तय्यार किया है, बहुत उत्तम बनता है। इस विधिसे बनानेमें कभी कभी पारदका कुछ न कुछ अंश अयोगिक रूपमें जैसाका तैसा रहजाता है, यह तुटि है। इतना होते हुए भी यह रसकपूर आधुनिक समयके बाजारी रसकपूरसे उत्तम श्रीर गुगादायक होता है। किन्तु इस विधिसे रसकपूर बनानेसे व्यापारिक रूप में सस्ता नहीं पड़ता। इसी तरह इसके निर्मागुकी ऋीर भी विधियां हैं, किन्तु इन विधियोंसे बना रसकपूर मंहगा पड़ता है इसीलिये इसके बनानेकी कोई नई विधि दूंढी जाने लगी।

रसकपूरनिर्मागाकी नव्य विधि:-

मिन्न मिन्न प्रकारके विशुद्ध अपलोंका जैसे २ पता लगता गया तथा इनका धातुत्त्वों पर जो प्रवल प्रभाव दिखाई दिया, इसके आधार पर स्तायन-शास्त्रने अभृतपूर्व उन्नति की । हमारे स्ताचार्य कृत्रिम अपलोंमेंसे सर्वप्रथम शंखद्राव नामक अपलसे परिचित हुए थे । यह अपल वास्तवमें अधिक बिल- काम्ल धीर उसमें कुछ लवगाम्ल, पवनाम्लका मिश्रगा होता है। इसमें बिल-काम्ल धीर जलकी मात्रा धिषक होती है, यद्यपि इमारे रसाचायोंने देखा था कि इस शंखदावके प्रभावमें धाकर—

सर्वान्धातुन्द्रावयति वराटो शक्कानपि । सकामधेनु

समस्त धातुएं कीड़ी, शंख खादि इसमें गल जाते हैं, तथापि धातुष्मों के गलनेसे उन धातुत्रोंका आगे क्या रूप बनता है इसको उन्होंने जाननेकी चेष्टा नहीं की । यदि कहीं हमारे रसाचार्य इधर कदम बढ़ा सकनेमें समर्थ हो जाते तो जिस रसायनशास्त्रके निर्माद्यका अभिमान विदेशी विद्वानों को है, वह हमें प्राप्त होता ।

द्यान्लोंकी असलियतको विदेशी खायनी हमसे बहुत अधिक समभ सके, द्यौर उन्होंने बलिकाम्ल (उ. ब ऊ.) पवनाम्ल (उप ऊ.) लवगाम्ल (उल) द्यादि द्यम्लोंको द्यन्छी तरह पहचाना तथा उनको भिन्न २ निकालने की विधियां भी आविष्कृत कीं। और इसमें उन्होंने यहां तक उन्नति की कि वह लोग तीक्से तीक्तर अम्ल बनाने लग पड़े।

पारद साधारम् बिलकाम्लसे कोई प्रभावित नहीं होता, किन्तु अनाई-बिलकाम्ल जब तय्यार किया जासका तो इसके साथ पारदको उबालने पर पारद उस भ्रम्ल प्रभावसे बिलकेतमें (पा व ऊ.) परिमात होगया।

यह विधि निम्न है:

शुद्ध बिलकाम्ल (लङ्गर मार्का गन्धकका तेजाब) लेकर उसके बराबर
पारद मिलाकर किसी कढ़ाईमें डालकर अग्नि पर चढ़ा दें, और उसको
तीव्र अग्नि दें, जब अग्ल और पारद वाष्पीमृत होने लगते हैं तब वह दोनों
मिलकर पारद बिलकेत नामक यौगिकमें परिवात होजाते हैं, और उस समय
उनके जलनेसे उदजनयुक्त बड़ामारी सफेद धुआं उस कढ़ाईमेंसे उठता है,
जो योड़ी देरमें शान्त होजाता है। फिर कढ़ाईमें नीचे देखिए सफेद मस्म रूपमें
वह पारद यौगिक जमा हुआ मिलेगा, इसे खुचैकर एकत्र कर लें और इसका
वजन करें तो इसका वजन बढ़ा हुआ मिलेगा।

श्रव पारदको इस यौगिकसे दूसरे यौगिकमें बदलना है। इसके लिये निम्न लिखित विधि झाविष्कृत हुई। इस पारद बलिकेतके बराबर सैंधानमक या सांभर नमक पीसकर दोनोंको मिला देते हैं, श्रीर इसे एक बन्द बर्तनमें रखकर लगभग १७६°-१८०° शतांशका उत्ताप देते हैं, तब पारद झीर सैंधव लवग्रके यौगिक परस्पर अपना २ यौगिक विनिमय कर लेते हैं। पारद सैंधजन के लवग्राजन वायुसे संयुक्त होकर लवग्राइद (पाल २) में परिग्रत होजाता है, झीर उधर सैंधव बलिके साथ मिलकर बलिकेत (सें बऊ ४) में परिग्रत होजाता है। रसकपूर तो मन्द उत्ताप पर उड़नशील होता है, इसीलिये यह उड़ने लगता है झीर कोई ३-४ इश्च ऊपर जहां उत्ताप कम होता है वहां कग्रा रूपमें जमने लगता है।

यदि यह सारा माल २ मन डाला गया हो, तो इसे बनते हुए ११-१२ दिन लग जाते हैं, फिर इसे निकाल लिया जाता है और नीचे पेंदेमें सैंधजम् बिल्केतको छोड़ दिया जाता है और ऊपर जो माग उड़कर लगता है, उसे फिर दूसरे बर्तनमें अच्छी तरह बन्द करके पुनः झम्मिपर चढ़ा दिया जाता है। इसेमी १३-१४ दिन दूसरीबार झिंग देनी पड़ती है। फिर यह वाष्टें जब ऊपर जाकर लगती हैं तो उससे उत्तम स्च्याकार कर्गोंकी तहें जमती चली जाती हैं, यही बाजारी रसकपूर है। जबसे यह विधि आविष्कृत हुई इसी विधिसे रसकपूर स्रत व दिन्तगा हैदराबादमें बन रहा है और इसी विधि द्वारा विलायत से भी बनकर झारहा है।

दारचिकना बनाना :-

जितना रसकपूर हो उतना उसमें पारद डालकर पीसलें स्त्रीर इसमें सोमल फिटकरी, सुहागा, स्त्रीर मेंजनीज द्विऊष्माइद स्रष्टमांश मिलाकर इसको फिर उसी १७५° शतांशके उत्तापपर चढ़ाकर पाक करें तो पुन: डाला हुन्ना पारद उस रसकपूरके साथ संयुक्त होकर एक दूसरा लवसाइद (पा॰ल॰) नामक यीगिक निर्मास करता है। जिसको दारचिकना या कैस्रोमल कहते हैं

भीर इस यौगिकके स्च्याकार क्या नहीं बनते, प्रत्युत यह सफेद पपड़ीदार डली बनता है।

दारचिकना बनानेकी प्राचीन विधि:-

जिन व्यक्तियोंने रसकपूर बनाया था, वह रसकपूरको पुनः कुछ सोमल फिटकरी, सुहागा, हराकसीसके साथ मिलाकर फिर तपाते थे तो पारद पुनः उस रसकपूरके यौगिकमें बदल जाता था, किन्तु साराका सारा पारद दारचिकना में परिगात नहीं होता था। कुछ रसकपूरके रूपमें भी रह जाता था, इसीलिये किसी ऐसे उत्पेरककी आवश्यकता दिखाई दी जो इसे ठीक यौगिक में परिगात करदे। ढूंढने पर एक कालीमिटीका पता लगा जिसको रसकपूर और पारदके साथ मिलाकर उड़ानेसे सारा पारद रसकपूरके लवगाजनसे मिलकर दारचिकनामें बदलते देखा गया। अनुसन्धानसे ज्ञात हुआ कि यह मैंगनीजका खनिज पाइरोलुसाइट था। बादमें दारचिकना बनानेके लिये रसकपूरके साथ मैंगनीज द्विऊष्माइदका प्रयोग होने लगा। यह बड़ा अच्छा उत्पेरक सिद्ध हुखा। इसकी उपस्थितमें पारदके दो परमाग्रु लवगाजनके दो परमाग्रुओंसे संयुक्त होकर दारचिकना नामक यौगिक निर्माग्र करलेते हैं।

इस समय इसको निम्नलिखित विधिसे भी बनाते हैं :—

पहिले पारदको पवनाम्ल (शोरे के तेजाब) में डाल देते हैं, पारद पवनाम्लसे मिलकर पारदस पवनेत (पा प ऊ) नामक यौगिकमें परिग्रात होजाता है झीर नीचे कगा रूपमें बैठता चला जाता है । इसे निकाल कर फिर इसपर लवगाम्लका घोल डालते हैं तो वह पारद लवगाइद (पा ल ल) में परिग्रात होजाता है। इसे फिर किसी बन्द वर्तनमें चढ़ाकर १७४०° शतांश पर उड़ा लेते हैं, तब इसका चक्का बन जाता है।

रसकपूर भ्रौर दारचिकनेमें भ्रन्तरः—

रसकपूर १०० भाग ठयडे जलमें लगभग ६३ भागसे जरा स्विधक घुल जाता है स्रोर उबलते हुए जलमें यह १ तोला जलमें ६ माशे तक घुल जाता है। यह हलाइल भ्रीर ईथरमें भी घुल जाता है, किन्तु दारचिकना न तो जलमें घुलता है, न हलाइल (अलकोइल) में, न ईथरमें। हां पवनाम्ल या भ्रम्लराजमें भ्रावश्य घुल जाता है। यह रसकपूरसे भ्रमिक विषाक्त होता है भ्रीर त्वचा पर लेप करनेसे त्वचाको जला डालता है भ्रीर इसका जख्म देर में भरता है। तीव रेचक है।

हमने यहां पर उक्त कूमीपक्तरसोंके बनानेका जो विधान बतलाया है यह उत्तापकी मात्रा बतानेके लिये उदाहरखा स्वरूपिया है, हमने जो ऊपर उत्तापकी मात्रा बतलाई है वह Bailey's-Pyrometer-जो महीमें लगता है उससे उत्तापकी नापली हुई है। हो सकता है कि विशेष विधिसे देखनेमें कुछ उत्ताप मात्रामें थोड़ा बहुत अन्तर निकले। हमने जो कुछ लिखा है अपने प्रायोगिक आधार पर लिखा है। इस समयके सैद्धान्तिक विचारोंसे भी सम्भव है इसमें कुछ तुटि हो, जिसे बताने पर या दिखाने पर आगे ठीक किया जा सकता है। यह तो में पहिले ही कह चुका हूं कि मेरा यह प्रयत्न आरम्भक है और केवल पश्प्रदर्शक मात्र है, विशेष अनुभव लेना और उसे पूर्ण करना योग्य व्यक्तियों का ही काम है।

कूपीपक रसोंके भेद श्रीर उनपर कुझ विचार:—

देहसिद्धिके ऋर्य रस-वादके ग्रन्थोंमें ऋनेक प्रकारके कूपीपकरस ऋाये हैं उन सर्वोको समभनेके लिये उन्हें दो प्रधान विभागोंमें विभक्त किया जा सकता है, (१) तललम । (२) ऊर्ध्वलम ।

तललम्बरस—यह वह रस है जिसकी वाष्यें बनाकर जमानेकी आवश्यकता नहीं होती, केवल उन्हें तल भागमें ही कुछ प्रहर मन्द, या मध्यम उत्ताप देकर उनका यीगिक बना लिया जाता है या यीगिक का परस्पर विनिमय करा लेते हैं, ऐसे रसको तललग्ररस कहते हैं । तललग्ररस भी ३ प्रकारके होते हैं।

- (१) तललम्नरस—यह वह रस है जिसमें धातुएं, द्यधातुएं द्यपने मीलिक रूपमें इसिलये डाली जाती हैं िक वह उत्ताप प्रभावसे परस्पर मिलकर योगिक निर्माण करलें, इसका उदाहरण देखो प्रथम अप्रिकुमार। इस अप्रिकुमारमें पारद, सीसा दो धातुतत्व हैं, ख्रीर बिल द्यधातुतत्व है। कृपीमें चढ़कर बिलसे दोनों भिन्न भिन्न बिलकाहद बना लेते हैं।
- (२) तललग्नरस—यह वह रस है, जिसमें कुछ धातुएं और अधातुएं योगिकमें परिग्रत होती हैं और कुछ योगिक रूपमें ही डाली जाती हैं जैसे दूसरा अम्निकुमार। इसमें पारद तो धातुतत्व अपने मौलिक रूपमें डाला गया है और बिल तथा सोमल भी मौलिक अधातुतत्व हैं; किन्तु इसमें अअकभरम, स्मिरफ हरताल और ताम्र यह चारों योगिक हैं, जब इन सबोंको मिलाकर और किसी वनस्पतिमें खरल करके कूपीपाक करते हैं तो जो मौलिकतत्त्व होते हैं यह यौगिकमें परिग्रत होजाते हैं, जो यौगिक हैं उनमें कुछ यौगिक विनिमय अवश्य होता है। ऐसे रस मन्द या मध्यम अग्नि पर बनाये जाते हैं
- (३) तललग्नरसः—यह वह रस है जिसमें प्रायः समस्त तत्व यौगिक रूप में ही डाले जाते हैं। यथा तीसरा श्रीयकुमार। इसमें रसिसन्दूर, श्रभ्रक, लोह श्रादि सब यौगिक हैं। श्राप कहेंगे कि जब सारेही पदार्थ यौगिक हैं तो उनको परस्पर मिलानेसे खीर कूमीपाक करनेसे क्या लाम ? क्योंकि यह पहिलेही यौगिक बने हुए हैं, उनके यौगिक तो बदलनेके नहीं। पाठको ! यह बात नहीं है। ऐसे रसोंको पहिले खीर पीछे विश्लेषणा कराकर उनकी परीचा ली गई है, उससे यह सिद्ध होता है कि उनमें परस्पर कुछ यौगिक विनिम्ब श्रवश्य होता है। इसीसे गुया बदल जाते हैं। केयल जब श्रीप्र प्रभावसे गठनका स्थानही बदल जाय तब भी उससे उनके गुयोंमें वृद्धि होजाती है खीर जब विनिम्ब हो तो खिक अन्तर पहता है।

त्रखलम रसोंका कूपीपाक होनेसे उनमें जो यौगिक विनिमय होता है या गठन स्थान बदलता है, इनको सुस्मरूपसे जाननेकी स्मावश्यकता है। उत्तर्घ लम्नरस— ऊर्ध्वलम भी दो प्रकारका होता है। एक वह जिसमें केवल एकही धातु किसी धाधातु या वायुतत्त्वसे यौगिकमें परिग्रत कराकर वाष्पीभृत करके कर्गोंके रूप में जमा लेते हैं। जैसे रसिस्दूर, सिंगरफ, रसकपूर श्रीर दारिचकना घादि। इन सर्वोंके यौगिक प्रथम भिन्न निर्माग्र कर लिये जाते हैं श्रीर पुन: उन यौगिकोंको सुन्दर विशुद्ध रूपमें लानेके लिये उड़ाया जाता है श्रीर तलस्थानसे कुक्क ऊपर उन्हें जमा लिया जाता है।

(२) उत्तर्ध्य लग्न-यह वह रस हैं जिनमें धातु, ग्रधातु मीलिक ग्रीर कुछ योगिक रूपमें मिले होते हैं उन्हें एकत्र करके उहा लिया जाता है जैसे तालिसन्द्र, समीर-पन्नग श्रादि रस। इनमें पारद बिल ग्रीर सोमल श्रादि मीलिक रूपमें डाले जाते हैं तथा हरताल मैनसिलादि योगिक रूपमें पहते हैं।

कई दो दो या तीन तीन यौगिक ऐसे होते हैं जो एक साथ वाष्प शील होनेपर उनके यौगिकोंमें कोई यौगिक विनिमय नहीं होता, कुछ यौगिक ऐसे होते हैं जो यौगिक विनिमय करलेते हैं जैसे—अमीर रस।

इन बातोंको खन्छी तरह समभ लेनेपर यौगिक निर्माणमें कभी भूल होनेकी सम्भावना नहीं रहती। यह भेद जो इमने बतलाये हैं, वे वास्तविक हैं। किन्तु, हम देखते हैं कि वही एक कूपीपक्षस किसी रसाचार्य द्वारा इंसराज के रसमें भावित होकर बनाया जाता है किसी रसाचार्य द्वारा अर्क दुग्धमें भावित कर बनाया जाता है, दोनोंने उसके भिन्न २ नाम दिये हैं। वास्तवमें वह रस भिन्न २ नहीं, न उनका यौगिक ही भिन्न बनता है। इम इसके एक दो उदाहरणा देंगे।

प्रथम द्याप्रकुमार रसको लीजिये इसमें पारद, बिल द्यौर ताम्रमस्म तीन वस्तुएं पहती हैं। कोई इसीको इंसराजके रसकी भावना देकर मध्यम द्याप्रपर पकाते हैं, वह इसको रसभूपति नाम देते हैं। एक प्रन्थकार द्याप्रिपाल नाम देता है, एक श्र्लेमसिंह रस कहता है, फुद्ध प्रन्थकार इस रसमें मीठातेलिया मिलाकर इंसराजकी भावना देकर तथ्यार करते हैं वह राजादि आमिकुमार नाम देते हैं, कोई दिव्य अप्रिकुमारस कहते हैं। कोई इसको चित्रकमुल काथकी मावना देना बतलाते हैं, कोई धर्कमुल त्वकृकी भावना देकर फिर उसका कृपीपाक-करना बतलाते हैं। इस तरहके छोटे २ साधारण ध्यन्तरसे इन रसोंका न तो कोई योगिक बदलता है न इनके गुर्णोमें अधिक ध्यन्तर आता है। हां, यह अवश्य देखा जाता है कि एक वनस्पतिकी भावना देकर बनाया हुआ। रस जितना लाभदायक नहीं होता वही रस किसी दूसरी वनस्पतिमें भावित कर बनाया जाय तो उससे ध्यधिक लाभ देखा जाता है। इसका प्रधान कारण योगिकमें परिवर्तन नहीं है, प्रत्युत उस वानस्पतिक अंशके मिश्रण का प्रभाव सममना चाहिए, यह बात प्रत्येक वैद्यको सममनी चाहिये और उसकी विशेषताको प्रदिश्ति कर अन्य वैद्योंको भी बताना चाहिये, तमी इन रसोंका उद्धार हो सकता है। अब हम कृपीपक उन रसोंक कुछ सिद्धान्त बताएंगे जिनका रसप्रन्थों में सेकेत मात्र है।

रस निर्माणं के कुछ अन्य सिद्धान्त ।

पारदके साथ धातुएं मिलाना :--

पारदके साथ जब किसी सीसा, वंग ब्रादि धातुश्रोंको मिलाकर खरल करना छीर शीशी में पाक करना हो तो पारदमें इन धातुश्रोंको मिलानेकी दो विधियां हैं। एक तो यह है कि उक्त धातुको श्रम्पिप गलावें छीर उस द्रव धातु में पारद डालकर उसे ब्रम्पिसे उतार लें, तो धातुके साथ पारदका मिश्रगा बन जाता है। दूसरी विधि यह है कि सुवर्गा, चांदी छादिके पत्रबनाकर पारदके साथ मिलाकर उन्हें खरल करनेसे भी पारदके साथ उनका सम्मेलन बन जाता है। इस दूसरी विधिसे पहिली विधि अच्छी है।

पारदके साथ बिल मिलाना—पारदको जब किसी श्रीषधमें डालना हो तो उसको बिलके साथ मिलाकर खरल करनेसे जो कालिमा उत्पन्न होती है वह पारदमें बिलके मिल जानेसे या यौगिक बन जानेके कारता ही कज्जलीका रूप बनता है। पारद चाहे किसी प्रकार भी बिलके साथ मिल जाय वह फिर देहिसिद्धिके लिये निर्दोष होजाता है। शरीरमें जाकर इसकी जो प्रतिक्रिया होती है उससे शरीरको लामही होता है, हानि नहीं होती।

कूपीपक रस-निर्माग्र करते समय जहां भी बिल पारदके साथ डाली गई हो वहां ध्रम्य अधातुओं को मिलानेसे पहिलं इसके साथ पारद डालकर कजली बना लेना चाहिये। जहां धातुएं पड़ती हों वहां पहिलं धातुओं का सम्मेलन कराकर फिर बिल डालकर कजली बनानी चाहिए। ध्रीर हमने इस प्रन्थमें आगे जहां योग दिये हैं पारद बिलके साथ शुद्ध शब्द नहीं दिया है, इसका अभिप्राय यह नहीं समभ लेना चाहिए कि उन योगों में अशुद्ध बस्तुएं डालने के लिये प्रन्थकर्ता का मत है यह बात नहीं, प्रस्तुत समस्त अग्रेषियां शुद्ध साफ ही लेनी चाहिए।

भावना देना—जब कूमीपाक करने वाली श्रीषधको प्रथम भावना देने का विधान हो उसमें रस एकबार श्रिधिक मात्रामें कभी नहीं डालना चाहिए, प्रखुत उतना ही रस या काथ डालना चाहिये जिसमें दवा भीगकर घुट सके। जब दवा गाड़ी होकर न घुटे तब दूसरीबार रस देना चाहिये श्रीर एक भावना देनेके पश्चात् दूसरे वनस्पति रस या काथकी भावना देनी हो तो जब पहिली भावनाका रस इतना स्रख जाय कि खरलमें घुटाई न हो सकती हो उस समय दूसरी वनस्पतिका रस या काथ डालना चाहिये। भीर भनितम भावना जब लग जाय फिर श्रीषधको शीशीमें पाक करनेके लिये रखना हो तो उस रसको शीशीमें भरनेसे पूर्व उसे धूपमें खूब सुखा लंगा चाहिये।

गोला, गोलीका पाक करना—ग्रीषध को भावना देनेके श्रनन्तर कई जगह खाचारोंने एकही गोला बनाकर पाक करनेका विधान बतलाया है, कई जगह छोटी २ गोली बनाकर पाक करनेका विधान दिया है। वहां वैद्यको यह देखना चाहिये कि यदि श्रीषधको सम्पुटमें बन्द करके पकाना है तबतो चाहे एकही गोला बनाले, या टिकियां बनाकर एख सकते हैं। किन्तु जब उसे शीशीमें पकाना हो तो उस एसकी गोली इतनी बड़ी बनानी चाहिये जो शीशीके

सुंहमें से उसके मीतर डाली जासकें। गोलियां या गोला बनाकर इन्हें धूपमें भी खूब सुखा लेना चाहिये, जब यह विलकुल सुख जायें तब इन्हें शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाना चाहिये।

पश्चात् भावना देना श्रौर पुटपाक या स्वदेन करना :--

जब रसको पकाकर शीशीसे निकाल लेते हैं तो उनमेंसे कई रसोंको किसी वनस्पति रस या काथकी भावना देकर स्वेदन करने या भूधर यन्त्रमें पकानेका विधान होता है। उस समय भावनाके लिये काथ द्रव्य इतने ही डालने चाहियें जिसमें वह रस प्लुत होजायं श्रीर जब सुखने लगें तो पुन: दूसरा या वही जिसका द्यादेश हो डालें। इन भावनार्द्योके पश्रात् यदि उस रसको स्वेदन करना हो तो पोटलीमें बांधकर दोला यन्त्रमें ऐसा लटकाना चाहिये कि कायद्रव्य उसको स्पर्श न कर सके, केवल उन काथ द्रव्योंकी वाष्पमेंही वह स्वेदित हो। इसीप्रकार भृधर यन्त्रमें रखकर जहां स्वेदन या पुट पाकका विधान हो वहां इस बातका खुब ध्यान रखना चाहिये कि रसको जो अमिन दी जाय, वह इतनी लगे कि सम्पुटके भीतरका रस गरम होकर प्रस्वेद छोड़ दे, पुटपाक में या भूधर यन्त्रमें जब भावित रसोंको पकाया जायतो उनका वानस्पतिक श्रंश जलना नहीं चाहिये श्रीर पुरुपाकका जहां विधान हो वहां दो श्रेगुल मोटी मिट्टी चढ़ाकर सम्पुटको सुखाना नहीं चाहिये, प्रखुत उसी प्रकार गीली मिटी चढ़ी हुई को अम्निमें रखकर यह प्रतीचा करते रहना व देखते रहना चाहिये कि मिट्टीकी ऊपरी सतह शुष्क होकर कितनी अधिक तप चुकी है। मिट्टीको विलकुल लांल नहीं होने देना चाहिये, प्रखुत सुखकर जब अर्द्ध लालसी होजाय तब निकाल लेना चाहिये चीर उसे उसी तरह रखकर शीतल होने देना चाहिये।

तेलांकी भावना—कई रखेंमें धतूर तेल श्रादि कई वानस्पतिक तेलों की भावनाएं देनेका विधान भाता है। तेलोंकी जहां मात्रा न लिखी हो वहां इतना तेल डालना चाहिये जिसमें कठिनतासे घोटाई की जासके, फिर उसे खूब जोर लगाकर मर्दन कराना चाहिये ताकि वह तेलांश स्वल जाय। कई बार घुटाई नहीं होती तो वहां उसकी कुटाई कराते हैं इससे उस रसमें गर्मी उत्पन्न होकर उसका तेल सुख जाता है। जब एक तेल सुख जाय तब दूसरे तेलकी भावना देनी चाहिये श्रीर दूसरी तीसरीबार भी इतना कम तेल डालना चाहिये कि वह रस बहुत नरम न होजाय। तेलोंकी भावना देनेके पश्चात् उसे यदि स्वेदन या पुटपाक करना हो तो इस बातका श्रच्छी तरह ध्यान रखना चाहिये कि उस पुटपाकमें वह तैलांश जलने न पावे।

कूपीपाकमें शीशीके मुंहपर बिलका जलना—कूपीरस बनाते समय यदि शास्त्र विधानके अनुसार उस कृपीमें यौगिक निर्माग्रासे अधिक बलि डाला जाता है तो उसका वाष्पीभवन होनेके बाद जलना झावश्यक होता है, कई वैद्यजन कृपीके मुंहपर जब बिल जलने लगता है ग्रीर शीशीके मुंहसे बिलकी ज्वलाएं उठने लगती हैं तो वह वैद्यमहोदय घवरा जाते हैं कि यह क्या होगया ? कइयों को भय होजाता कि शीशी टूट न जाय । इसमें कोई संशय नहीं कि जिस समय बिल जलता है उस समय यदि शीशीका मुंह (गला) तङ्ग हो तो वहां बिल भर जाता है ऋौर शीशीका मार्ग अवरुद्ध होकर शीशीके ट्रट जानेका भय होता है। उस समय वैद्यको घबराना नहीं चाहिये। लोह शलाका लेकर उस शीशीके गलेमें फेरना चाहिये, यदि बिल जम गया हो तो उस लोह सलाईको गरम करके लाल कर लेना चाहिये और उस रक्त-तप्त शलाकाको फेरकर उस बलिको शीशीके नीचे गिरा देना चाहिये या ग्रम्न लगाकर उसे जला देना चाहिये। इस प्रकार शीशीका मुख द्वार उस समय तकके लिये खुला रखना चाहिये जन्नतक वेगसे लम्बी २ ज्वाला देकर वह बलि जल रहा हो।

बिल जलने की प्रिक्तया—यदि श्राम्न तीत्र लग रही हो तो घराटा डेढ़ घराटामें पूरी होजाती है। जब बिल जल जाता है तब यौगिक निर्माख होता है उस समय उस शीशीका मुंह किसी डाटसे बन्द कर देना चाहिये, अब मुंह बन्द रहनेपर शीशीके टूटनेका भय नहीं रहता।

क्या बलिका जलना भावस्यक है ?

ऊर्घ्व लग्नरसों में जबिक बिल योगिक निर्मागासे ऋधिक डाला गया हो उसका जलना निश्चित व ब्यावश्यक बात होती है। कईबार जब ऋग्नि या उत्ताप कम लगता है श्रीर बिल जलने में नहीं झाता तो रसका शीघ्र परिपाक करनेके लिये मद्दीके उत्तापको बढ़ाना पड़ता है। यदि कोई कारणा ऐसा हो रहा हो कि शीशीके भीतर बिल जारगाका उत्ताप न पहुंच रहा हो, तो निम्नलिखित कृत्रिम विधिसे उत्ताप बढ़ा देना चाहिये । कोई मिट्टीका घड़ा या कोई लोहेकी चिलमची ट्रटी-पुरानी ऐसी लेनी चाहिये जो बालुका यन्त्रपर रखी जाकर उसे ढंक सके, उस चिलमची या घड़ेमें एक छेद इतना बड़ा करलेना चाहिये जो उस शीशीके मुंह भागको खुला रखे बाकी बालुका यन्त्रको ऋपने उदरमें क्रिपाले । वह उसपर श्रींधा ढंक देना चाहिये, इस लोहे या मिटीके ढंकनेका व्यास इतना वड़ा होना चाहिये जो बालुका यन्त्रको चारों झोरसे ढंक सके। जिस समय यह पात्र उस बालुका यन्त्रपर ढंका जायगा उसके थोड़ी देर बाद ही उस बालुका यन्त्रमें इतना उत्ताप बढ़ जायगा कि बलि जलने लग जायगा धीर उसकी फ़ुटों लम्बी ज्वालाएं निकलने लगेंगी श्रीर जो बिल जारगा दिनोंमें होने वाला होगा वह घराटोंमें हो जायगा। जब बिल जारण होजाय स्पीर श्रावश्यक दिखाई दे तो शीशीमें डाट लगाकर फिर उस पात्रको इटा देना चाहिये।

बिल जब वेगरो जल रहा हो उस समय कूपी के भीतर २८०° से २६०° शतांशके मध्य उत्ताप होता है। जिन वैद्योंके पास उत्ताप नापनेका साधन न हो वह उत्तापकी स्थितिको बिलकी ज्वाला निकलनेकी दशासे कृपीपाकके उत्तापको समभ सकते हैं।

बिलकी ज्वाला केवल रसिन्दूर, चन्द्रोदयादिमें ही नहीं उठती, प्रस्तुत जितने भी ऊर्ध्व लग्नरस हैं सबमें न्यूनाधिक बिल जलकर ज्वाला ध्रवश्य देता है क्रीर उस ज्वालाके उत्पन्न होने परही इस बातका ध्रनुमान लगाया जा सकता है कि अब बिलिके जलने पर रस निर्माग्य होगा। जब तक बिल न जले रस चाहे भले ही योगिक निर्माग्य करले किन्तु वह तलमें ही वैठा रहेगा। क्या तल लम्नमें भी बिल जारगा होता है ?

तललग्न रसोंको निर्माण करनेमें बिलका जारण बहुत न्यून होता है बहुत न्यून बिल वाष्पमें परिण्यत होता है, तलमें बनने वाले यीणिकमें तो जितना बिल यीगिक में परिण्यत होना होता है वह होकर अवशिष बिल जैसेका तैसाही उसमें मिश्रित होजाता है। हां! यह होता है, कि उस बिलका अग्नि प्रभावसे अवस्था परिवर्तन अवश्य होता है। जो बिल डालते समय पीले वर्णका होता है वह उत्ताप प्रभावसे काला होता चला जाता है, यही बात सोमल आदिमें होती है।

तल-लग्नरस निर्मागा करते समय कभी तीव ऋग्नि नहीं देनी चाहिए, प्रखुत मन्द या मध्यम उत्ताप पर पाक कर लेना चाहिए।

बालुका यन्त्र: — कूपीपकरस निर्माणिक लिये श्रीषधको चाहे सम्पुटमें वद कियाजाय या शीशीमें डाला जाय उसे पाक करनेके लिये नांदीमें या डोलमें जहां रखा जाता है उस पात्रमें रसाचार्यों के झादेशानुसार तीन क्सुक्रों में से कोई एक क्सु भरी जाती है। (१) बालुका (२) लवण पीसा हुझा (३) बनोपल भरम। तीनों क्सुझोंका उद्देश्य एकही होता है वह यह कि कूपी या सम्पुट-तक उत्ताप धीरे २ पहुंचकर बढ़े। दूसरे सम्पुट या शीशी उस बालु या लवण चापसे दबी रहे ताकि यौगिक निर्माणिक समय थोड़ा बहुत चापभी उस के द्वारा सम्पुट पर बना रहे, बालु या भरमसे सम्पुट पर जो दबाव बना रहता है उससे सम्पुट एकाएक खुलने नहीं पाता, यन्त्रमें लवण या बालु जो मरा जाय, उसीके नामसे उस यन्त्रको पुकारते हैं किन्तु वास्तवमें सब एकही के दो या तीन रूप हैं।



शास्त्रोक्त कूपीपक्व रस श्रगदेशरस

मरालपादस्वरसेन गन्धः सुभावितो बारशतैकमेवम् ।
रसैः कुमार्याश्च ततस्तथैव निम्बृरसेनापि तथैव भ्रयः ॥
शुद्धेशबीजेन विमर्दनाद्धि सुकज्जलामं विनिधाय घर्मे
मनःशिला तारकतालयुक्तं पादांशमानाभ्रकसत्त्वयुक्तम् ,
संमर्घ तत्काचघटे निधाय मुर्क्षपटैर्लिप्तबिहः प्रदेशे ॥
शुक्षं यदा स्यात्पिहितं विधेयं तद्वालुकापूरितताम्रमागेड ।
द्वात्रिंशता च प्रहैरविपकं सिद्धं रसञ्चाखादीधितिञ्च ॥
तं स्वाङ्गशीतं चग्राकप्रमाग्रं भन्नेत्सदा पृजितविघ्ननाथः ।
निजानुपानादगदङ्करोति चार्यृषि च स्थापयतीति मन्ये ॥

रसेन्द्रकल्पद्रुम ।

मर्थ — बिलको हंसराज, घीकुंवार मीर नीम्बू रसमें सी सी बार भावना दे कर पश्चात् उस बिलके बराबर पारद मिलाकर कजली बनावे इस कजलीमें बिलसे चीथाई मैनसिल, रजत भरम, हरताल भीर ऋभ्रकसल मिलाकर एकदिन खरल करके ताम्र-पात्रकी शीशोमें भरकर, बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ३२ प्रहरकी ऋमि दे, तो यह रस सिद्ध होता है। यह भगदेश्वर रस मिल २ भनुपानसे म्रानेक रोगोंको नष्ट करता है, ऋगैर ऋगुको स्थिर करता है।

सम्मति—बिलको सी सी भावना देकर पुन: उस बिलको अग्निपर चढ़ा देनेपर जो वानस्पतिक अंश होता हैं वह यौगिक बननेसे पहिलेही नष्ट होजाता है इसिलये उस यौगिक निर्माणमें इन भावनात्र्योंका कोई प्रभाव नहीं होता जो मैनसिल, हरताल उड़ते हैं वह रसिसन्दूर कर्णोंमें धुसकर दोनों मिश्रण बना लेते हैं। इसीलिये इसके गुण तालसिन्दूरसे मिलते हैं, इसको अग्नि भी ४ दिनकी आवश्यक नहीं, क्योंकि यह रस एक दिनमें बन जाता है। ब्रीर दूसरे जो ताम्न की कृपीका बहुत सा भाग बिलकाइद (भस्म) में परिगात होजाता है उसे भी शीशी तोड़कर जो पपड़ीके रूपमें भस्म हो चुकी हो इसी रसमें मिलाने का कुछ रसाचार्यों ने आदेश दिया है।

श्रिकुमाररस १

स्तरगन्धकनागानां चूर्यां हंसाङ्ब्रिवारियाा । विनमेकं विमर्धाथ गोलकं तस्य योजयेत् ॥ काचकूप्यां च संवेष्ठ्य तां त्रिभिर्मृत्पर्टेहेढम् । मुखं संकन्य संशोष्य स्थापयेत्सिकताह्नये ॥ सार्थं दिनं क्रमेगााप्तिं ज्वालयेत्तद्धस्ततः । स्वांगशीतं समुद्भृत्य षडंशेनामृतं चिपेत् ॥ मिरचान्यर्धभागेन समस्तस्याथ मद्येत् । अयमग्निकुमाराख्यो रसो मात्राऽस्य रक्तिका ॥ ताम्बृलीरससंयुक्तो हन्ति रोगानमृनयम् । वातरोगान् च्रयं श्वासं कासं पाग्रुं कफोल्बगाम् ॥ अग्निमान्धं सिष्निपांत पथ्यं शाल्यादिकं लघु । जलयोगप्रयोगोऽपि शस्तस्तापप्रशान्तये ॥

रसरत्नप्रदीपिका ।

द्यर्थ—पारद, बिल, सीसा ये तीनों बराबर लेकर प्रथम सीसाको गलावें फिर उसमें पारद डाल दें झीर उतार लें इस सम्मेलनसे सीसा पीसनेके योग्य होजाता है। फिर इसमें बिल मिलाकर खरल करें झीर इंसराजके रसमें एक दिन खरल करके सुखा लें पश्चात् इसे शीशीमें मरकर उसका मुंह बन्द करदें, फिर बालुका यन्त्रमें रखकर १६ दिन तक झिमपर पाचन करें। जितना रस तैयार हो उसका है भाग मीठा तेलिया तथा उस रसका झाधा भाग कालीमिर्च चूर्या करके मिला एक दिन खरल करके रखलें। मात्रा एक रत्ती, अनुपान-पानका रस।

गुण-वातरोग, यत्त्मा, खांसी, श्वास, पागडु, कफ्ट्रिडि, मन्दामि भीर सिकपातमें लाभदायक है।

सम्मति—यह रस दो यौगिकोंका सम्मेलन होता है एक पारद बलिकेत (पा ब) द्यौर दूसरा सीसबंलिकेत (सीब) का दोनों यौगिकोंके लिये जब ६ तोले पारद और ६ तोले सीसा हो तो २ तोले बिल प्रयोप्त होता है। २ है तोले बिल डाल देनेपर भी ठीक दोनोंके यौगिक बन जाते हैं। इसमें २००° शतांशसे अधिक द्याप्त नहीं लगनी चाहिये, यह दोनों यौगिक तलमें ही बनते हैं। इनको ६ घर्यटे की द्याप्त काफी होती हैं।

श्रप्रिकुमाररस २

रसं विषं चाम्रगन्धौ तालकं हिंगुलं विषम् । शुल्वभस्म समं तुल्यं मर्दितं भृङ्गचारिगा ॥ काचकूप्यां विनिःत्तिप्य विलेप्या वस्त्रमृत्तिका । बालुकायन्त्रके पाच्यं दिनैकं मन्दविह्नना ॥ स्वाङ्गशीतं समुद्भृत्य दातव्यं चगामात्रकम् । श्रमुपानविशेषेगा ज्वरं चातुर्थिकं हरेत् ॥ सिंग्नपातं निहन्त्याशु सर्वरोगहरं परम् । महानग्निकुमारोऽयं सर्वव्याधिनिवारगाः ॥

वैषचिन्तामणि ।

श्चर्य—पारद, मीठातेलिया, श्रश्नकमस्म, बलि, इरताल, सिंगरफ श्चीर सोमल सब बराबर श्रीर सबके बराबर ताम्रमस्म इन सब वस्तुश्चोंको मिलाकर एक दिन मांगरेके रसमें खरल करके सुखा लें। पश्चात् कांचकूमीमें मरकर बालुका यन्त्रमें चढ़ा मन्द २ श्रिप्ति १ दिनकी देवें, शीतल होनेपर निकाल रखें। मान्ना—एक चनेके बराबर।

गुगा-चार्त्वार्थक ज्वर झीर सिनपातमें विशेष अनुपानसे दें।

सम्मति—इस रसको उड़ानेकी आवश्यकता नहीं, केवल २००° शतांश तक उत्ताप देना चाहिये ताकि पारेके साथ बलिका तथा सोमलके साथ बलिका यौगिक बन जाय, ताम्र और अभ्रकमें कोई परिवर्तन नहीं होता । एक चना अर्थात् १३ रती इसकी मात्रा लिखी है कुछ अधिक प्रतीत होती है ।

श्रिकुमाररस ३

रसं मृताभ्रकं कान्तं तीद्यां ताम्रामृतं समम् । मर्घं हंसपदीद्वावैः काचकृप्यन्तरे द्विपेत् ॥ वस्त्रमृत्स्नां विलिप्याथ बालुकायन्त्रके पचेत् । षड्यामान्ते समुद्भृत्य सर्वेषां सम्निपातजित् ॥ इच्कापथ्यं प्रदातव्यमिचुखगडानि भद्मयेत् । नारिकेलोदकं दाहे पिवेश्व शर्करोदकम् ॥ उत्तमाग्निकुमारोऽय मध्विभ्यां च प्रकृश्पितः॥

वैद्यचिन्तामि।

चर्य — रसिसन्दूर या सिंगरफ, च्रश्नकमस्म, कान्तलोहमस्म, तीच्यालोह-भस्म, ताम्रभस्म, मीठातेलिया सब बराबर इन स्कोंको इंसराजके काथमें या रसमें खरल करके सुखा लें, फिर कांचकूपीमें भरकर बालुका यन्त्रमें चढ़ा ६ प्रहर की च्याप्र दें तो यह रस तस्यार होजाता है । मात्रा—-२-४ रत्ती तक ।

गुग्र-सन्निपात पर इसके सेवनसे लाभ होता है। दाह करता है, किन्तु इसके निवारग्रके लिए गन्ना (पेंडा) चूसना चाहिये या मिश्रीका शर्वत, बनफशा, या नीलोफरका शर्वत या नारियलका जल पीना चाहिये।

सम्मति—इस रसमें प्रथम सारेही यौगिक पड़े हैं, रासायनिक परिर्वतनके लिये द्याप्ति नहीं दीजाती, किन्तु अप्ति प्रभावसे इनके सम्मेलनमें कुछ सूद्रम फेर-फार अवश्य होता होगा। इस रसको भी तीव अप्ति नहीं देनी चाहिये अधिक २५०° शतांशकी ६ घर्यटे पर्याप्त है। किन्तु २ दिन इसी

मात्रामें अग्नि लगती रहे तो ज्ञान्तरिक गठनमें ज्ञन्तर होनेकी सम्भावना है। इसको ज्ञाधिक ७ दिन ज्ञाग्निपर रखा जाय तो और भी गुर्ण वृद्धिकी सम्भावना है। पश्चात् १० भाग मैनफल चूर्ण मिलाकर इस रसको आकाशवेल, काली-जीरी जलनिम्बेक रसमें एक दिन खरल करके फिर बालुका यन्त्रमें पका कर कृष्ण माणिक्य नामक रस बनता है।

श्रिकुमाररस ४

पारदं गन्धकं शुद्धं वत्सनामं विशोधितम्।
निरुत्यं ताम्रभस्मापि समं चूर्णं विमर्वयेत्॥
दंसपादीरसेनाथ काचकृप्यां विनिःक्तिपेत्।
बाल्लकायन्त्रविधिना त्रियामान्पाचयेद्भिषक्॥
रसाधममृतं क्लिप्वा पुनः संचूर्ययं मर्वयेत्।
विह्निकदुसिन्धृत्ययुक्तेनार्द्रकवारिणा ॥
गुञ्जामात्रो हि दातव्यो मन्दाग्नौ सिन्नपातके।
धनुर्वातेऽप्यजीर्णे च श्रले च क्लयकासयोः॥
श्रयमग्निकुमाराख्यो रसः स्यात्श्रीहगुल्मनुत्॥

रसराज सुदन्र ।

चर्ये—पारद, बिल मीठातेलिया, ताम्रमस्म सब वस्तुत्रोंको इंसराजके रसमें खरल करके सुखालें चीर बालुका यन्त्रमें रखकर ३ प्रहर च्यिप्रमें पकावें, फिर पारदसे त्राधा मीठातेलिया चूर्ध और पारेसे ३ चीथाई सेंधव नमक मिलाकर खरलमें डालदें चीर निम्नलिखित काथ रसोंकी एक एक भावना दें। चित्रक १ त्रिकटु १ ऋदक रस १ भावना दें। मात्रा १ रती। मिन्न मिन्न अनुपानसे।

गुष्य— मन्दाभि, सिनपात, धनुर्वात, ध्रजीर्था, श्रुल, त्तय, खांसी, श्रीहा भीर गुल्ममें लाभदायक है। सम्मति—यह योग थोड़ी २ वस्तुओं के अन्तरसे या कुछ किया या भावनाके अंतरसे कई नामोंसे और पाठ भेदसे आया है। वास्तवमें इसके सारे योगिक सम रूपक ही बनते हैं, उनके गुर्गोंमें अधिक अन्तर नहीं होता।

श्रिकुमाररस ५

गन्धकं पारदं तुल्यं भस्मलोहाष्टकं तथा।
प्रकंमुलकषायेगा मर्दितं दिनपञ्चकम्॥
कृपिकायां निवेश्याथ विलेण्या वस्त्रमृत्तिका।
मृद्वग्निना बालुकामि द्वीदशपहरं पचेत्॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य मर्दयेदतियत्नतः।
गुञ्जमात्रं प्रदातन्यं सर्वरोगेषु योजयेत्॥
सिक्षपातसमुद्भृत ज्वोषुविविधेषु च।
प्रख्यातो नवलोहाख्यो रसो ह्यग्निकुमारकः॥

रत्नाकर श्रीषधयोग ।

धार्य—पारद, बिल, सुवर्धा रजत, ताम्र, सीसा, बंग, लोह, यशद, कांस्य या पीतल इन सबकी भस्में—सब बराबर सबको ऋकं जहके काथमें ६ दिन तक भावना देकर सुखालें, पश्चात् कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर मन्द धाम्रिमें १६ दिन पकार्वे। मात्रा १ रती।

गुच-प्रत्येक ज्वर या सन्निपातमें देवें।

सम्मति—इसको भी पारद, बलि योगिक निर्माणके योग्य द्याप्ति दें। अन्थकारने स्वयम् ही मन्द द्याप्तिपर पकानेका आदेश दिया है। पारद बलिकेत बनते समय अन्य लोहमस्में के द्याप्त्रश्रों के कुछ फेरफार अवश्य होता है। इसमें आठ लोह लेनेका आदेश है किन्तु कांस्य या पीतल तो दो धातुओं के मिश्रण हैं, इसलिये इन मिश्रित धातुओं के स्थानमें अञ्चन नामक धातुकी मस्म दाली जाय तो बहुत उपयोगी होगा। इस द्यान धातुके मस्मका विधान सस्म विद्यानमें दिया गया है।

श्रिकुमार रस

विशुद्धपारद्विषगन्धकटङ्क्याद्रदान्समभागान् किञ्चिदुणाि कृतपक्राकेपत्ररसेन यामद्वयं मदेयित्वा चक्रीकृत्य मुषायां नित्तिप्य मुखबन्धनं विधाय बालुकायन्त्रे क्रमाद्गिना यामचतुष्टयं विपाच्य स्वाङ्गशीतलं गृहीत्वाऽऽर्द्रकरसेनैकगुञ्जाप्रमिते सेविते सति सर्व-ज्वरनिवृत्तिभेवति । सङ्ग्रह्य्यतिसाराद्योऽपि नश्यन्ति । पश्यं रोगाऽनुरूपम् ॥

श्रगस्त सम्प्रादाय प्रन्थे ।

श्चर्य—पारद, विल, मीठातेलिया, टंकरा। श्चीर सिंगरफ सन बरावर ले श्चर्कपत्र रस निकालकर उसे कुछ गरम करके उसमें उक्त वस्तुश्चोंको दो दिन खरल करे, पश्चात् इनकी टिकियां बनाकर सुखाले, फिर सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द मध्यम श्चिममें ४ दिन पकावे। शीतल होनेपर निकाल लेवे। मात्रा १ रत्ती। श्चनुपान श्चरुक रस।

गुण-यह रस समस्त ज्वर, ऋतिसार, संग्रह्या में लाभदायक है। सम्मति—इस रसके निर्मायामें पारद बलिकाइद बन जाता है च्यौर मीठा-तेलिया जल जाता है, टंक्या का कीनसा यौगिक बनता है इसकी परीचा नहीं लीगई।

अनङ्गसुन्दररस

शुद्धं सृतं तथा गन्धं त्र्यांह कल्हारजैद्वंदेः। मर्दितं बालुकायन्त्रे यामं सम्पुटगं पचेत्॥ रक्तागस्त्यद्ववैर्माव्यं दिनमेकं सिताम्बुजैः। यथेष्टं भक्तयेखातु कामयेताबलाशतम्॥

रसेन्द्रसार संग्रह ।

चर्च--पारद, बिल समभाग कमलके रसमें ३ दिन खरल करके कांचकूपी में डालकर बालुका यन्त्रमें रख रससिन्दुर बनालें। इस रसको निकालकर रक्त अप्रास्त पुष्परंस अप्रीर कमलके रसमें एक २ दिन खरलकर रखलें। मात्रा ३ रत्ती। गुज्ज—इस रसको वाजीकर कहा है।

सम्मति - रसिन्दूरसे इसकी रचनामें कोई अन्तर नहीं होता, अगस्त और कमलरसमें भावना देनेसे यदि कोई विशेषता आती हो तो वैद्यगग उसकी परीत्ता ले लेवें। अन्य ग्रन्थकार इस कजलीको कमल और शंखपुष्पीके रसकी भावना देकर कुपीपाक करनेपर इसका नाम वह अभिनव कामदेव देते हैं।

अमृतेश्वररस

रसं गन्धं वत्सनाभं वासा त्रिकटुकं वचा।
जीरकं चित्रकं शुग्ठी त्रिफला च समंसमम् ॥
वासात्रिकटुकद्रावे स्त्रियामं मर्दयेद्भिषक्।
पाचयेद्बालुकायन्त्रे त्रिदिनं मन्दविह्नना ॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य द्विगुक्षं भन्नयेत्सदा।
शर्करामधुसंयुक्तं स्वेदपैत्तविकारन्ततः॥

वसव राष्ट्रीयम् ।

अर्थे—पारद, बिल, मीठातेलिया, वांसापत्र, त्रिकटु, स्वेत जीरा, चित्रक-झाल, सोंठ और त्रिफला सब बराबर लेकर चूर्या करलें फिर इन सबको खरल में डालकर वांसारस और त्रिकटु कायमें तीन दिनतक खरल करें पश्चात् सुख जानेपर कांचकूपी या सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ३ दिन मन्द अधिनसे पकार्वे । मात्रा २ रती।

गुण् — ऋधिक पसीना आनेको रोकता है तथा पैत्तिक विकारोंको शान्त करता है।

सम्मति—इसको उत्ताप २०० शतांशके भीतर लगना चाहिये ताकि पारद बलिकाइद बन जाय। बाकी वनस्पति छंश जल जाते हैं उनका जल भाग ख्रीर कजल निकल जाता है कुछ चारांश यौगिक शेष रहजाते हैं।

श्रमीररस

रसेन्दुद्रद् दालिचिक्क्यां तारतन्तवः।
कर्षं कर्षं समाहृत्य कियाकाः कल्पयेत्तनुः॥
तवके पटुमास्तीयं तत्र ताः कियाका न्यसेत्।
विधाय पटुना नीम पिद्ध्याचीनपात्रतः॥
तद्धो ज्वालयेद्विह्नं शनकैः प्रहरत्रयम्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य चीनपात्राऽवलक्रकम्॥
श्रद्धादमीरनामानं प्रन्थिवातोपदंशवान्।
श्रद्धानि सप्त नव वा मर्यादाऽमुष्य भक्त्यो॥
सितासकं पयो गव्यं पथ्यं गोधूमफुल्लिका।
मिषजामुपकारार्थं रसोऽयमत्र कीर्तितः॥
गुज्जका वा द्विगुक्षा वा मात्राऽमुष्य यथामयम्।
पिधाय द्वाक्तया प्रातिगिलेहन्तिनं च स्पृशेत्॥
पटोस्त्रीिया पलानीह् तत्र त्वास्तर्यां पलात्।

द्वाभ्यां पलाभ्यां घटयेत्परितो नेमिबन्धनम् ॥ सिब्सैक्य मिश्माला क्रार्थ—एक मिश्रेके शरावमें या लोइ तवेपर ४-४ तोला सेंधव लवगा पीसकर विद्या दें उसपर रसकपूर, सिंगरफ, दारचिकना और असली चांदीका गोटाजरी पुराना (वारीक कटा हुआ) सब बरावर लेकर सबको छोटे छोटे दुकके करके उसपर नमक विद्या दें और फिर उसपर ४-४ तोला पीसा हुआ नमक इस प्रकार डालें कि वह सब ढंक जाय तब उसे खुब दबा दें फिर इस शराव पर दूसरा शराव या चीनीका प्याला ढंककर उसकी सीधी बन्द करदें, पुनः इसको छोटे स्टोप या स्प्रिट लैम्पपर या चूल्हेपर रखकर १२४ से १४० शतांशकी अप्रि ६-८ घराटे की दें । दो दो तोला वस्तुएं हों तो ८ घंटे आप्रि पर्याप्त होती है इससे रसकपूर, दारचिकना दोनोंका मिश्रित यौगिक ऊपरके शरावमें जाकर लग जाता है । मात्रा—१-२ रत्ती तक ।

सेवन-विधि ह्लुवा, मलाई या मुनक्काके भीतर श्रीषधको इस तरह लपेट देना चाहिये कि उसको खाते समय श्रीषध कहीं मुंहके भीतर न लगे मुंहमें डालकर श्रीषधको गलेंके नीचे उतार लेना चाहिये इस दवाके दांतों में लगनेसे मुंह श्राजाता है।

गुण्- उपदंश स्रातशकके लिये च्रायुत्तम है, तथा उपदंश या फिरंग रोग के शरीरमें रहे हुए विकारोंमें तथा भगन्दर व नाड़ीवण्में लाभदायक है।

सम्मति—इस रसके निर्माण करनेमें निम्नलिखित परिवर्तन होते हैं। सिंगरफका बलि निकलकर चांदी श्रीर सैंधजम्के साथ संयुक्त होकर बलिकाइद बनाता है, पारद उन्मुक्त होकर रसकपूरके लवगाजनसे तथा नमकके लवगाजनसे संयुक्त होकर दारचिकना श्रीर रसकपूरमें परिणत होता है श्रीर वह दोनों यौगिक उड़कर ऊपरके प्यालेमें जाकर लगते हैं।

इस रसको निर्माग् करते समय ऊपर का प्याला बहुत अधिक ऊंचा नहीं होना चाहिये, श्रीषधसे कोई एक या डेढ़ इझ ऊपर उठा हुश्रा प्यालेका ऊपरी भाग काफी होता है, श्रीर सम्पुट खूब हढ़ होना चाहिये। कईबार देखा गया है कि भीतर वायु प्रवेश करती रहे तो जो पारद सिंगरफसे भिन्न होता है वह रसकपूर दारचिकनाके यौगिकमें परिग्रात न होकर उसी तरह रहजाता है। रस कपूर, दारचिकना श्रादिके जीहर भी इसी तरह प्यालोंमें बन्द करके उडाते हैं।

श्रकीनलेश्वररस

माज्ञीककनको गन्धं स्नामयित्वा विचुर्गायेत्। रसं गन्धाद् द्विमागं च सिकतायन्त्रगं पचेत्॥ दिनमेवं च तारं वा जरारोगहरं महत्। रसेन पिष्ट्वा स्वर्गं वा ताप्यं पश्चाद्विमिश्चयेत्॥ ताप्यस्थाने मृतं तालं तारकमिशा कस्यचित्। रससङ्ख्यान पुटान दद्याद्वन्धे वी वीर्यवृद्धये॥ श्रारं — जितना सुवर्गा हो उतना ही सुवर्गा माच्तिक श्रीर बिल लेवे। श्रीर बिलसे द्विगुगा पारद ले। विधि— प्रथम सुवर्गाको गलावे जब सुवर्गा गल जाय उसमें सुवर्गा माच्तिक पीसकर डाल दे श्रीर उसे मिलाकर उतार ले सुवर्गा कूटने पीसनेके योग्य होजाता है। फिर पारद बिलकी कजली कर उसमें सुवर्गा मिलाकर कांचकूपीमें चढ़ाकर एक दिन बालुका यन्त्रमें पकावे।

प्रन्थकार कहता है इस योगमें सुवर्गाके स्थान पर चांदीभी डाल सकते हैं और सुवर्गा या चांदीको बिना गलाये उसके पत्र बनाकर भी प्रथम पारदेंमें मिलाकर फिर बिल डालकर कजली बनाकर पुन: सुवर्गा माचिक चूर्ण देकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें उसीतरह पका सकते हैं। ग्रागे प्रन्थकार कहता है कि जब सुवर्गा के स्थानपर चांदी डाली गई हो, तो सुवर्गा माचिकके स्थानपर इरताल डालें, यह रस जरा और व्याधिको दूर करने वाला है।

सम्मति—यह रसभी चन्द्रोदयका ही एक भेद है। श्रीर जब हरताल डालकर बनाया जाय तो मछसिन्द्ररका एक भेद बन जाता है।

श्रर्धनारीनटेश्वररस

पारदं गन्धकं बङ्गं तथा तीद्यां च हिंगुलम् । शुस्त्रभसमं च माद्यीकं नेपालं चोत्तरोत्तरम् ॥ बह्रिमृत्तरसेनैव मत्स्यिपत्तेन भावयेत् । काचकृप्यां विनिःत्तिप्य बालुकायन्त्रमाचितम् ॥ तदा नेपालबीजानि पक्तेऽस्मिन् निःत्तिपेदुबुधः । पूर्वोक्तेन रसेनैव मर्दयेच दिनत्रयम् ॥ नित्यं शुभकरं होतद् बल्लमात्रं तु दापयेत् । श्राजेन पार्श्वतीरेगा श्रङ्गबेररसेन च॥ यत्पार्श्वात्पीयते त्तीरं तत्पार्श्वज्वरनाशनम् ॥ मार्च-पारद, बिल, बंगमस्म, तीद्यालोहमस्म, सिंगरफ, ताम्रमस्म, सुवर्धा माद्विकमस्म इन सबको कमसे एक एक माग वृद्धि करके ले, अर्थात् एक तोला पारद, दो तोले बिल, तीन तोले बंग आदि । इन सबको चित्रकके काढ़ेमें तथा ताजे रेहू मळलीके पित्तेकी एक एक मावना देकर कांचकूपीमें चढ़ाकर ६ घरटे २००० शतांशकी चान्निपर रखकर पकालें । पश्चात् निकाल कर इसमें शुद्ध जैपाल पारदसे आठ गुना मिलाकर खरल के पश्चात् चित्रकमुल काथ तथा रेहू मळलीके पित्तेमें तीन दिन खरल करके रखलें । मात्रा-३ रती ।

गुरा-ज्वरको उतारनेमें इसका उपयोग करना लामदायक कहा है।

श्रानुपान— ग्रन्थकार कहता हैं कि बकरीके एक थनसे दूध निकाल कर उस दूधसे यह रस दिया जाय तो जिस भागके स्तनका दूध होगा, शरीरके उसी ध्राधे ऋड्नका ज्वर उतर जायगा; यदि समस्त शरीरका ज्वर उतारना ऋभीष्ट हो तो इसे ऋदक रसके साथ देना चाहिये।

पाठभेद—यही योग रसपद्धतिमें भी भ्राया हैं किन्तु वहां बङ्गके स्थान पर मीठा तेलिया है। भ्रीर वहां पर तीच्यालोह, मीठातेलिया, पारद,ताम्र, सिंगरफ, बिल श्रीर माच्चिक इनका भाग क्रमगृद्धिसे लिया है बाकी विधान सब एक्सा है। यह प्रन्थकार कहता है कि यदि बकरीके दोनों थनोंका दूध पिया जाय तो सबाँङ्ग शरीरका ज्वर उतर जाता है।

सम्मति—हमने यह योग नहीं बनाया है तथापि इतनी बात समममें श्राती है कि इस योगमें कंगके स्थानपर मीठातेलिया डालना ठीक है। प्रमाद से पाठमें श्रङ्कीके स्थानपर कंग होगया है। यह रस तललम्न बनता है, श्रीर जैपाल इसमें एक तिहाईके लगभग पड़ जाता है, रेचक योग है उदर मलोद्भव ज्वरको श्रवश्य उतार देता होगा।

कुछ खोंमें ऐसी शक्तिभी है कि मस्तिष्कके उत्तापोत्पादक केन्द्रके विच-लनको ठीक कर देते हैं, इससे शरीरके उत्तापकी मात्रा नार्मल होजाती है, हो सकता है कि इस सका प्रभाव उक्त केन्द्र पर होता हो।

अष्टावक्ररस

रसराजस्य भागैकं द्विभागं गन्धकस्य च । भागमेकं सुवर्गास्य भागाई रजतस्य च ॥ नागं ताम्नं खर्परं च बङ्गं चैव निरुत्यितम् । प्रत्येकं रजताईंच सर्वमेकत्र मर्द्येत् ॥ वटाङ्कुररसै यामं यामं कन्यारसै सह । कूपीमध्ये च संस्थाप्य त्रिदिनं पाचयेत्सुधीः ॥ दाडिमीकुसुमप्रख्यं जायते द्यविकस्पतः । वजीपजितविध्यंसि बलपुष्टिकरं महत् ॥ म्रारोग्यजननं मेधा कान्तिकुञ्कुक्रवर्धनम् । महौषधवरं चैतद्यावक्रेगा निर्मितम् ॥

द्मर्थं—पारद १ भाग, बिल २ भाग, सुवर्गा १ भाग, रजत आधा भाग सीसामस्म, ताम्रभस्म, खर्परमस्म, बंगमस्म, प्रत्येक पारदसे चौथाई भाग लें, सबको खरलमें डालकर एक प्रहर वटांकुर समें, एक प्रहर घीकुंवार समें खरल करके सुखालें। पश्चात् कांचकूपीमें भरकर बालुकायन्त्रमें चढ़ाकर तीन दिन पकांवें तो यह लालवर्गाका स्म तथ्यार होता है। मात्रा—१-२ स्ती।

गुण-रसायन है, बाजीकर है, मेथा, कान्ति बलबर्द्धक व बलीपलित नाशक है। यह ऋष्टावक द्वारा निर्मित रस है।

सम्मति—इस रसको भी २२४ शतांशसे २४० शतांशके मध्य अम्नि लगनी चाहिये, तभी यह रस तललम्न बन सकता है।

उदयभास्कररस

धान्यार्म् स्ततकं गन्धं श्वेतापामार्गजद्रवैः । तुल्यांशं मर्द्येचाह्नियन्त्रे जावियाके पचेत ॥ ऊद्भ्वेलग्नस्तु सङ्ग्राद्यः रसोह्यद्यभास्करः। श्वासं पञ्चविधं हन्ति द्विगुञ्जमनुपानतः॥ निष्केकां लेहयेखानु ज्ञौद्रेगा कटुरोहिगीम्॥

निघगद्ध रत्नाकर ।

मर्थ — धान्याभ्रक, पारद श्रीर बिल तीनों बराबर लेकर श्रपामार्गके रसमें एक दिन खरल करके सुखालें, फिर एक प्यालेमें पीसा हुआ नमक विकाकर उसपर उक्त वस्तुश्रोंका चूर्या विक्रा दें, फिर उसपर नमक इतना डालें कि वह ढंक जाय इसे खूब दबा दें फिर इसपर दूसरा प्याला रखकर हुए बन्द करके इसे बालुका यन्त्रमें रखकर इतनी बालू मरें कि दो प्यालोंके सन्धि स्थान तक बालू मर जाय, इसे चूब्हे पर चढ़ाकर १५०० शतांशकी अपिनपर ६-७ घराटे पकालें तो उपरके प्यालेमें सफेद वर्यांकी पपड़ी श्राकर लगेगी उसे उस पात्रसे खुरच लें इस यन्त्रका नाम लवगायन्त्र है श्रीर इस सका नाम प्रन्थकारोंने उदयमास्कर दिया है। मात्रा—२ रत्ती तक।

त्रातुपान—कुटकी चूर्गा शहद। गुण-प्रत्येक श्वास रोगमें देवें।

सम्मति—यह रसभी वास्तवमें रसकपूर बनता है। पारद, बिल श्रीर अभ्रक यह तीनोंको जब नमकके भीतर रखकर उत्ताप दिया जाता है तो अभ्रकमें विद्यमान यौगिक उत्येरकका काम करते हैं इससे बिल सेंघवजम् धातुके परमायाओंसे मिलकर बिलकाइदमें परियात होजाता है, उधर खबराजन वायु जो सेंधजमसे उन्मुक्त होता है, वह पारदसे मिलकर खबरााइदमें परियात होकर उड़ने लगता है, यही पपड़ी रूपमें ऊपर जाकर जमता है। जिसको हम रासायनिक विश्लेषया न कर सकनेके कारण भिन्न वस्तु समभते चले आये हैं। इसकी रासायनिक जांच इमने कराई है वह रसकपूर ही होता है, किन्तु इसमें कुछ यौगिक दारिचकना का भी होता है। ऐसा एक दूसरे विश्लेषया कर्ताने परीन्ना कर बतलाया है यह रस उपदंश फिरक्न रोगमें पूरा लाम करता है।

उपदंश दावानल रस

दरदतालकमल्लमनश्रिलाः रसविधुं विषदं शिखितुत्यकम् । समिमदं सकलं सुरया समं नवशरावयुगोद्धृतपाचितम॥ मुनिर्मितैश्चकृतै रसपातनैः रसवरो विधुचन्द्रिकया समः। युवतिदृष्टसमागमसम्भवान् हरति सोमसमो विधिसेवितः॥

नतन कल्पसंग्रह ।

श्रर्थ-सिंगरफ, इरताल, सोमल, मैनसिल, रसकपूर, दारचिकना, श्रीर नीलायोथा सब बराबर लेकर खरलमें डाल मद्य या रेक्टीफाइडस्प्रिटमें ७ दिन खरल करके सुखाले फिर एक प्यालीमें पीसा नमक विकाकर उसपर उक्त चीजोंका चूर्या विछादे फिर उसपर नमक और विछाकर सम्पुटमें दृढ़ बन्द करके ऋर्ष बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १५०° शतांशके उत्ताप पर ७-८ घराटे पाक करे तो ऊपरके शरावमें उड़कर उक्त रस लग जाता है । इसे प्याले से खुरचकर संभाल रखे। मात्रा १ रती।

श्चनुपान-द्वाई मलाई, मक्खन, ह्लुवाके बीचमें लपेटकर निगल जाय, मुंहको नहीं लगना चाहिये। प्रन्थकार कहता है कि फिरक्क रोग प्रसित स्त्रीके समागमसे उत्पन्न भयद्भर उपदंश रोगको यह रस नष्ट कर देता है।

सम्मति—यह रसभी रसकपूर झौर दारचिकनाका यौगिक हैं जिसमें सोमलभी मिला हुन्ना होता है, किन्तु वह यौगिक रूपमें नहीं सम्मेलन रूपमें होता है। यह योग चाधुनिक समयके समस्त फिरङ्ग नाशक योगोंमें उत्तम योग है, इसके सेवनसे शरीरको व रक्तको विकृत करने वाला पुराना फिरक्न दोष नष्ट होजाता है। इस रसमें सोमलके कुछ अंशके मिश्रगासे इसके गुर्गों में विशेष वृद्धि होजाती है, श्रीर यह रस एलोपैथीके सलवरसान, न्यूसलवरसान नामक सूची वेध अपेषधसे कम लाभदायी नहीं है। इस योगके भी अपनेक नाम हैं। इस रसके तललग्न भागके नमकको इडाकर उसको एकत्र करले, सीर इसे पुनर्गाविक काय तथा काष्ठोदुम्बरिका छालके काथमें तीन-तीन भावना देकर इसकी २ रत्तीकी गोली बनालें। इसको काष्टोदुम्बरिका (जङ्गली अझीर) की छालके काथसे या पुनर्नवाके काथसे एक-एक गोली ११ दिन नित्य सेवन करानेसे पुरानीसे पुरानी कयठमालामें लाभ होता है; यह गोलियां अञ्झी बलवर्दक व पुसत्व शक्तिदायक है।

कनकगिरिरस

स्वर्णं कर्षमितं द्विस्तसिहतो गन्धोऽपि कर्षाष्टकः, तावह्लोह्भुजङ्गमाम्रकलवाः सम्मर्दयेद्वासरम् । पात्रेतिसकताख्यकेप्रतिरसं कुम्भीभपर्णां बचाः; चव्यप्रन्थिकशिष्रुकृष्णासुरसाव्याष्ट्रयभ्वगन्धाग्निभिः ॥

गन्धाहिमारफलपुरबलाकुमारी,
तोयैःपृथङ्नखद्शाग्निरसाग्निविभ्वैः।
त्रित्रिद्विपञ्चनवसप्तगुगात्रिभिक्ष्यः,
पृवाभिधं सुपच मासमितं यथावत ॥
पश्चात्पुटं गृहकुमारिरसेन देयं,
कुम्भाभिधं भवति हेमगिरिः सुसिद्धः।
माषोन्मितो जयति पायुगदानशेषांस्तान्त्यां यथाभुजगसङ्गमपाकरोति ॥
हन्त्यग्निमान्द्यगलगर्जवमिप्रमेहमेहोऽकचिभ्वसनकासहदामयांख्य।
उन्मादकग्ठगद्मुष्कगुदान्तयोनिवक्त्रभ्रवोभवगदान् वनितागदांक्ष्य॥

जुद्ररोगांश्च निखिलान् गग्डमालार्बुद्रापचीः। नाशयत्येष स्तेन्द्रः स्वानुपानैनियोजितः॥ रसावतार दितीय। प्रयं—सुवर्गे १ तोला, पारद २ तोला, लोहचूर्गे, सीसाचूर्गे धान्याभ्रक प्रत्येक तोला तोला बलि = तोला प्रथम सुवर्गोको पारदमें मिलालें फिर उसमें सीसाचूर्या डालकर इतना खरल करें कि एक जान होजाय फिर उसमें लोहचूर्या, अप्रश्न च्योर बिल डालकर थोड़ासा कुमारीरस देकर खरल करता रहे, खरल करनेपर यह रस उत्तप्त हो उठेगा जब यह शीतल होजाय, तब सबको एकत्र कर के किसी कांचके या चीनीके प्यालेमें भरकर रखदे, अगले दिन उसपर कुम्मीखुम्मी—(कुकर मुत्ता या छतरीकी जातिकी वनस्पति) जो पञ्जाबमें खुम्भि के नामसे प्रसिद्ध है इसीकी दूसरी जाति को जिसे ढींगरी भी कहते हैं—उसके काथका जज्ञ उस पात्रमें इतना डालें कि वह श्रीषध तर होजाय फिर इसको सुखने देना चाहिये। जब यह सुख जाय तो फिर इसी कुम्भीका काय करके श्रीर डालदे। इसतरह २० भावना इसके रसकी, १० हस्तिकर्यापलाश काथकी, ३ वचकाथकी, ६ चव्यकाथकी, ३ पीपरामूल काथकी, १३ सीमाञ्चन त्वक् काथकी, ३ श्यामा तुलसीरसकी, ३ कंटकारी काथकी, २ श्रश्चान्याकाथकी, ४ चित्रक काथकी, ६ प्रयंगु काथकी, ७ कनर काथकी, ३ बिजीराह्मल काथकी, ३ बला काथकी, ६ प्रयंगु काथकी, ७ कनर काथकी, ३ बिजीराह्मल काथकी, ३ वला काथकी, ३ घीकुंवार रसकी दे। कुछ वैद्योंकी सम्मित है कि उक्त काथ रसोंकी भावनायें खरल करते हुए देनी चाहिये।

जब यह रस स्प्लकर चूर्गा रूप होजाय तो इसको चाहे कांचकूमीमें या दो प्यालेंकि सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर १५० शतांशके उत्ताप पर एक मास तक रखें, पश्चात् निकालकर फिर कुमारीरसकी एक भावना देकर इसका गोला बनालें चौर उसे फिर सम्पुटमें बन्द करके कुम्मपुटमें रख कर मंद श्रिम पर पकालें तो यह कनकगिरि नामसे रस बनता है।

मात्रा-इस रसकी १ माशेकी ग्रन्थकार कहता है।

गुष् — यह रस समस्त गुदाके रोग अर्श, भगन्दर आदिको उसी तरह नष्ट करता है जैसे गरुड सर्प समूहको । इससे मिन्न यह रस अग्निमान्य, गलगयड, वमन, प्रमेह, बहुमूत्र, अरुचि, श्वास, खांसी, इदयरोग, उन्माद, कर्या रोग, अयडकोष, रोग प्रन्थीरोग, नेत्ररोग, योनिरोग, मुखरोग, कर्यठरोग, कर्यठमाला स्त्रियोंके रोग, जुद्ररोग, अर्बुद, अपची इत्यादि अनेक रोगोंमें लाभदायक है। सम्मति—यह रस बनते समय प्रथम स्वयम् श्राप्त रसमें परिग्रात होता है श्रार्थात् लोहादि कुछ तत्त्व बिलकाइद में परिग्रात होते हैं। इस परिवर्तन कालमें बहुत कुछ रासायनिक परिवर्तन होता है, इसके पश्चात् इसे जब कूपीमें या सम्पुटमें बन्द करके श्राप्तिपर पकाते हैं तो वहां वह सारे लोह ठीक २ बिलकाइद में परिग्रात होजाते हैं। किन्तु उक्त परिवर्तनके पश्चात् उस रसपर उत्तापका प्रभाव अधिक नहीं होने देना चाहिये, वह यौगिक वहीं पड़े हुए उत्ताप सहन करते रहें। सम्मव है ऐसे समय उनकी गठन या श्रान्तरिक स्थितिमें कुछ सूद्तम फेरफार होता हो। एक मास तक श्राप्ति देकर निकाल लेनेपर पुन: दूसरीबार कुमारीरसमें खरल करके कुम्म पुटमें पाक करनेकी विधिका जो रहस्य है वह ठीक तौर पर समभामें नहीं श्राया, क्योंकि 'कुम्मामिध' शब्द का श्रार्थ श्राम्त द्वारा पाक नहीं होना चाहिये। मेरी तो समभामें यह श्राता है कि इस रसको किसी पात्रमें डालकर उसपर कुमारीरस डालदे श्रीर उसे पड़ा पड़ा स्वने दे, यह कुम्मपुटका श्रार्थ है।

कनकसिन्दूररस

रसगन्धकनागाश्च रसको माह्मिकाम्रके।
कान्तविद्रुममुक्तानां बङ्गभस्म च तारकम् ॥
भस्म कृत्वा प्रयत्नेन प्रत्येकं कर्षसम्मितम्।
सर्वतुत्यं शुद्धहेम भस्म कृत्वा प्रयोजयेत् ॥
मर्द्येत् त्रिदिनं सर्व हंसपादीरसैर्भिषक्।
ततो व गोलकान् कृत्वा काचकृप्यां विनिः हिपेत् ॥
क्द्म्वा तत्काचकृपीं च सप्तवस्त्रश्च वेष्टिताम्।
ततो व सिकतायन्त्रे त्रिदिनं चोक्तविह्ना ॥
पचेक्तं स्वाङ्गशीतं च पृवींकरसमर्दितम्।
विनिः हिप्य करगडेऽथ सम्यूज्य रसराजकम्॥

महाकनकसिन्द्रो राजयस्महरः परः । पाग्डुरोगं श्वासकासौ कामलाप्रह्यागिवान् ॥ कृमिशोफोदरावर्तगुल्ममेहगुदाङ्कुरान् । मन्दाग्नि इदिमरुचिमामश्रलहलीमकान् ॥ ज्वरान् द्वन्द्वादिकान्सर्वान् सिश्चपातांस्त्रयोदश । पित्तरोगमपस्मारं वातरोगान्विशेषतः ॥ रक्तपित्तप्रमेहांश्च स्त्रीगां रकस्त्रवांस्तथा । विशति स्लेष्मरोगांश्च मुत्ररोगाश्चिहन्त्यसौ ॥ हेमवर्ग्यश्च बल्यश्चायुष्यः शुक्रविवर्धनः ।

महाकनकसिन्दूरः काइयपेन विनिर्मितः ॥ योगरलाकर । प्रार्थे—पारद, बिल, सीसामस्म, खपरियामस्म, सुवर्ग्यमाद्तिक भस्म, श्रभ्रकमस्म, कान्तलोहभस्म, प्रवालभस्म, मोतीमस्म, रजतमस्म ग्रीर बंगमस्म सब समभाग श्रीर सुवर्ग्यभस्म सबके बराबर सबको तीन दिन हंसराजके रसमें खरल करके गोला बनाकर सुखावे, पश्चात् श्रातशी शीशीमें भरकर या सम्पुट में बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर २४०° शतांशके भीतर उत्तापकी मात्रा लगातार देता रहे, तीन दिन ग्राम्न देकर शीतलकर निकाल ले।

मात्रा-१ रत्ती।

गुर्या—राजयत्तमा, पागडु, श्वास, कास, कामला, संग्रह्याी, कृमि, शोथ, उदावर्त, गुल्म, प्रमेह, अर्श, मन्दान्नि, वमन, अर्थच, आमश्र्ल, ह्लीमक, ज्वर, पित्तरोग, अपस्मार, वातरोग, रक्तपित्त, प्रदररोग, श्लेष्मरोग, मृत्ररोग आदि में लाभदायक है, यह तललग्नरस बनता है।

कफविध्वंसरस

विशुद्धं रसं तालकं ताम्रभस्म पृथग्भागमेकं सुगन्धं त्रिभागम्। विनिःक्तिप्य खस्वे दिनैकं सुसम्यक् पृथङ्गद्येतकारवङ्कीरसेन॥ ततोगोलकांश्क्रोषियत्वा हि कूप्यां निरुष्याननं वस्त्रमृत्कां विलिप्य प्रवेद्वालुकायन्त्रमध्ये त्रियामं रसेन्द्रेगा तुल्यं मरीचं नियोज्यम् ॥ विषं चाष्टमांशं दिनं भृङ्गनीरैदिंनं मर्दयेच्छलेष्मविष्वंसनोऽयम् । कफे श्वासकासे तथा वातरोगे सञ्चले विस्च्यग्निमान्धे ज्वरेषु ॥ तथारोगराजे प्रह्रग्यादिरोगे विशेषानुपानेन देयोद्विगुञ्जः ॥ स्मायन संग्रह ।

श्रर्थ—पारद, हरताल, ताम्रभस्म सब बराबर श्रीर सबके बराबर बिल मिलाकर करेलेके पत्तोंके रसमें एक दिन खरल करके गोलियां बनावे श्रीर स्रखनेको रखदे, पश्चात् काचकूपीमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर ३ दिन २५०° शतांशके भीतर के उत्ताप पर पकावे, पश्चात् निकालकर काली मिर्च बराबर श्रीर श्राठवां रे भाग मीठातेलिया मिलाकर भांगरेके रसकी एक भावना देकर सुखा रखे। मात्रा—२ रत्ती तक देवे।

गुर्या—यह कफरोग, श्वास, खांसी, वातरोग, विश्वचिका, म्राग्निमान्य, ज्वर, राजयत्तमा स्त्रीर संग्रहसाीमें लाभप्रद है।

सम्मति—यह भी तललम्नरस है। इस रसमें भी यौगिकसे ऋषिक बलि है जो इसीतरह उसमें बना रहता है।

कल्पतरुरस

मृतसुवर्गाकराजतभास्करं रसकगन्धकतालकमाज्ञिकम् । शिखि मयूरशिलाद्यदं विषं मृतरसं मृतलोहरजः समम् ॥ शिखिरसेन दिनं परिमर्दय तद् चार्कदलैः सुरसाद्रयैः । त्रिकटुभृङ्गजलैस्मिफलाजलैः सरसकान्तमये ज्ञिपमाजने ॥ विमलकाचमये ज्ञिपसम्पुटे रसनमृत्तिकया परिवेष्टितम् । सलवगोऽधघटे ज्ञिप भाजने तद् नुगन्धसमं परिमर्द्येत् ॥ इमृतमत्रकलाप्रमितं ज्ञिपेत् तद् नुपित्तगगौः परिभावयेत् । बृहतिकात्रिफलाग्निकुमारिका दलजलैरनुमालतिकाफलैः॥ मनुजतापहरो गदतापहा भवति कल्पतरुः ज्ञितिमगुडले। मधुकगासिहतः त्तयरोगहा श्वयथुपागडुगदे जयपालकैः॥ त्रिकदुकार्द्रयुतैः सुरसान्वितैः मधुफलित्रितयेन च कासहा। भ्रनिलिपत्तकफोल्बिगाताञ्जयेत त्रिकटुकाईरसोनकषायतः॥ घृतमरीचयुतोऽप्यनिलं जयेद् बलकरः शुभपुष्टिविवर्धनः। घृतमरीचकपर्दकभस्मना रसवरः परिग्रामजग्रलहा॥ मधुविडङ्गयुतः कृमिश्चलहा मधुपलाशजबीजयुतोऽथवा। धवलकासहरोऽप्रमरिरोगहा वस्त्रानिम्बपुननिविकारसैः॥ कुटिलनागविलीनममुं रसं रुधिरकुष्ठगदेषु च योजयेत्। त्रिकटुनिम्बफलत्रितयान्वितो निखिलमेहविनाशकरो रसः॥ पुरुगुडित्रफलासहितोऽशेसां प्रशमनः कटुविह्नयुतोऽथवा। प्रहिियाकालरसोऽयमजाजिकामधुयुतस्त्वथवा विजयान्वितः॥ मधुफलित्रतयेन कफज्वरे त्रिकदुकार्द्रयुतस्त्वनिलज्वरे। मधुकगासिहतस्तु खरेज्वरे त्रिकदुयुक्तमजाजिकया युतम्॥ श्रिखिलरोगजये रससेवकः भवति नैव पराभवसेवकः॥

रत्नाकर श्रीषधयोग ।

द्यर्थ सुवर्धाभस्म, रजतमस्म, ताम्रभस्म, खंपरभस्म, बलि हरताल पत्राख्य, माद्विकमस्म, तुत्थभस्म, जंगार, मैनसिल, सिंगरफ, सोमल, रसिस्दूर श्रीर लोहमस्म सब बराबर लेकर चित्रककाय, श्राकके पत्तोंका रस, तुलसीरस,-त्रिकटुकाथ, मांगरारस द्यीर त्रिफला काथमें एक-एक मावना देवे । ग्रन्थकार कहता है कि इसे कान्तलोहके पात्रमें भरकर फिर उस पात्रको काचकूपीमें रख कर उस शीशीका मुंह बन्द करके लवसा यन्त्रमें श्रीम दे। कान्तलोह के पात्रमें यदि उक्त समस्त वस्तुत्र्योंको भरकर फिर शीशीमें रखें तो कांच शीशीका इतना मुंह खुला हुन्ना नहीं होता, कि कान्तलोह पात्र उसमें द्याजाय, यदि इसे लोह सम्पुटमें बन्द किया जाय तो उसे रखने के लिए मिट्टीका पात्र या दूसरा लोह पात्र लेना चाहिये फिर उसे अच्छी तरह बन्द कर सिकता यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी अग्नि देकर निकाल ले। फिर इसके बराबर बिल तथा सोलहवां भाग मीठातेलिया मिलाकर खरलमें डाल निम्निलिखित वस्तुओंकी एक-एक भावना देवे—पञ्चपित्त, कटेलीकाथ, त्रिफलाकाथ, चित्रककाथ, कुमारीरस और मालतीफूल रस, इनके रस सुख जाने पर औषधको पीसकर रखले। इस रसकी मात्रा कोई दी नहीं गई।

मात्रा-इसकी एक रत्तीसे कंम होनी चाहिये रे से है रत्ती तक।

अनुपान और गुण्—शहद पीपलके साथ द्ययमें, जयपालबीज चूर्यांके साथ शोथ, जलोदरमें, त्रिकटु अद्रक या तुलसी शहदके साथ खांसी, श्वासमें, लहसुन, त्रिकटु अद्रकरससे वातिपत्तादि रोगमें, घृत मिर्च ने वातरोगमें, मिर्च कीडीमस्मके साथ परिग्राम श्रुलमें, विङगचूर्या शहदसे या मधु पलाशबीजचूर्या से कृमिरोगमें, वस्त्राकाथसे अश्मरीरोगमें, निम्ब पुनर्गावारससे काली खांसीमें, तगर त्रिकटु, निम्बफलमजा, त्रिफलाके साथ कुष्ठमें, प्रमेहमें गुम्युल गुड़ या त्रिकटु चित्रकके काढ़ेसे जीराके काथसे या बिजया मधुके साथ, बवासीरमें, त्रिफला मधुके साथ कफज्वरमें, त्रिकटु अद्रकरससे वातज्वरमें, शहद पीपलके साथ तीव ज्वरमें और त्रिकटु जीरासे प्राय: अनेक रोगोंको दूर करनेके लिये इस सको देवे।

कल्याग्राभैरवरस

रसो विषा विषं गन्धो नागं बङ्गं कगां समम् । दिनैकं चित्रकद्रावे मेर्दितं गुलिकीकृतम् ॥ वज्रमुषागतं पाच्यं बालुकायन्त्रके दिनम् । स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य मत्स्यपित्तेन मावितम् ॥ चग्रामात्रं प्रदातव्यं कार्गाकं इन्ति तत्क्गात्। त्तीराषं शर्करायुक्तं पथ्यं दद्यात्प्रयत्नतः॥
भक्तयेदिज्जुखग्डानि रसः कल्यागाभैरवः॥
वैचिन्तामणि।

द्यर्थ—पारद, सोमल, मीठातेलिया, बिल, सीसामस्म, बंगमस्म श्रीर पीपल सब बराबर इनको एक दिन चित्रकमूल काथमें खरल करके सुखाले फिर इक् सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिन २५०° शतांशकी द्यम्न देवे तो यह रस सिद्ध होजाता है। इसे निकालकर रेहू मळ्ळलीके पित्तेके द्रवकी एक भावना देकर चनेके बराबर गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

गुण-ग्रन्थकार कहता है कि जिस न्यूमोनिया (सिन्नपात) में कर्ण मुलग्रन्थि शोथ होजाता है उसको इसके सेवनसे तत्त्वण लाभ होता है।

पथ्य—दूध भात दे, यदि उष्णाता स्त्रधिक हो तो शर्वत पिलावे, यह रसभी तललम्न बनता है, इसलिये तीव ऋम्नि नहीं देनी चाहिये।

कस्त्ररीरस

लोहरजोगिरिजारज ईशरजोमृगजरेगायो वृद्धाः ।
क्रमतः खल्वेपिष्टाः कणाद्धिभाविता दिवसम् ॥
कृत्वा गोलममीषां शुष्कं यन्त्रे प्रवेश्य कच्छपके ।
कृतमुद्रं मृद्धितं सिकतायन्त्रे पचेत्रिदिनम् ॥
मन्दाग्निना सुशीताद्यन्त्रादुद्धृत्यमेलयेन्मृगजैः ।
षोडशमगधामधुभिरतुपानं सर्वरोगेषु ॥
कस्त्र्रीरससंक्षो जरारुजां नाशनोऽलवगामुजाम् ।
ध्रतिवृष्यो वाजीकृत् सुद्बोधी कामिनीवशकृत् ॥
रस्कामभेव ।

चर्य- लोहचूर्या १ भाग, बिल २ भाग, पारद ३ भाग, कस्त्री ४भाग प्रथम पारद बिलकी कजली बनाकर पुन: उसमें लोहयाचूर्या मिलाकर पिप्पली के काथमें एक दिन भावित करे, पुनः सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर तीन दिन तक उसे २००-२२४° शतांशका बराबर उत्ताप देता रहे, पुनः निकालकर खरलमें डालकर श्रीर कस्तूरी मिलाकर उसमें एक-एक पीपल डालकर घुटाई करता रहे, इसी प्रकार उसमें १६ पीपल डालकर खरल करके रखले। मात्रा—३ रत्ती तक देना चाहिये।

गुगा—यह बहुत ही जुधावर्दक रस है, इसके सेवनसे ख्व पौष्टिक भोजन हजम होजाते हैं।

सम्मति—यह श्रत्यन्त वृष्य व वाजीकर है। तललम्न बनता है। कान्तसिन्दूररस

चुम्बकलोई शकलीकृत्याऽजारकेन संयोज्य मृन्मयपात्रे निक्तिय्य सप्तकर्पटमृत्तिका दस्वैकविंशतिदिनपर्यन्तं भूगतें स्थापनीयम्। पतत्पञ्चपलमितं गृहीत्वा गन्धकाऽयश्चर्यापारदान् पञ्चपञ्च पलिकान् खल्वे निक्तिय्य जम्बीररसेन यामचतुष्ट्यं मर्द्यित्वा शुष्कां चिक्रकां चुद्रमृन्मयपात्रेऽवरुद्ध्याष्ट्यामपर्यन्तं गाढाग्निना विपव्ततः। पतत्तगुद्धलमात्रतो गुञ्जापर्यन्तं रोगबलाबलं निरीक्त्योपयोज्यम् । अजात्तीरेगा सेवितञ्चेद्धृद्यज्वलनसंप्रह्याक्तामलापागुदुश्वयथुवातमेहाक्तिमृलीकरोति। रक्तवृद्धिभवति शरीरमयस्सदृशञ्च । मुद्राः, सरगां, तुवरी, पटोलं, शिष्पृशिम्बी, भिगिडका, मेथिकापात्रं शरहञ्चिका, भौवुम्बरफलानि, गोधृतत्तीरतकािगा, शुष्कमामलकलेखाञ्च पथ्यम् । तिन्तिडी, मारकवस्त्वनि, स्वीस्पर्शनञ्च सुतरां वर्जनीयम् ।

भगस्य प्रोक्त ग्रन्थे।

द्यर्थ—प्रथम चुम्बक लोहका चूर्या बनाकर उसको एक मिट्टीकी छोटी हायडीमें डालकर उसपर बकरीका रक्त इतना डाले कि वह डूब जाय फिर उसको हद बन्द करके भूमिमें दबा दे, २१ दिनके बाद उसे निकालकर उसमें से जितना वह लोहचूर्य हो उतना ही उसमें पारद भीर उतना ही बिल मिलाकर खरलमें डाल एक दिन जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके टिकियां बनाले, इन टिकियोंको एक प्यालेमें रखकर दूसरे प्यालेसे ढंककर दृढ़ सम्पुटमें बन्द करनेके पश्चात् इसको बालुका यन्त्रमें रखकर एक अहोरात्रि २५०° शतांश की अभिन पर रखकर पकावे तो यह लाल वर्याका रस तय्यार होता है।

सम्मति—इसमें बिलकी मात्रा लोह, पारव, यौगिकके तुल्य डाली जाय तो यह बहुत ऋच्छा तललम्न रक्तवर्धा रस बनता है। मात्रा—१ रत्ती।

गुष्य - सम्लिपित्त, संग्रह्स्सी, कामला, पायडु, शोथ, प्रमेह स्मीर वातरोग में लाभदायक है अच्छा रक्तवर्डक है।

श्रनुपान—इसे गोदुग्ध, श्रजादुग्ध या तक, दिधके साथ सेवन करना चाहिये।

कान्त वल्लभरस

कान्तं षोडशमागं च लोहंचैव चतुर्दश ।
किट्टं द्वादशमागञ्च दशमागं तु टङ्क्याम् ॥
मनः शिलामष्टमागां षड्भाग च शिलाजतु ।
सर्वेगा च समं सतं गन्धकं चापि तत्समम् ॥
श्रन्धमूषोदरे न्यस्य बालुकायन्त्रके हिपेत् ।
पाचयेत्सप्तरात्रं तु संग्राह्यं स्हमचूर्गितम् ॥
सेवितं मधुना युक्तं निष्कार्धेन समन्वितम् ।
पाग्डरोगं त्तयं गुस्मं प्रह्मारोगनाशनम् ॥
कासं श्वासं ज्वरं हिक्कां प्रीहोदरमरोचकम् ।
मन्दार्मि कुष्ठरोगं च मृलरोगं मगन्दरम् ॥
वातश्चलहरं वृष्यमत्यन्तमतिदीपनम् ।
वुष्टिपुष्टिकरं कान्तिवर्धनं बलवर्धनम् ॥

कान्तवल्लभनामायं विष्णुना निर्मितः पुरा। सर्वपायडौ स्रये चैव लोकस्यारोग्यकारगाम्॥ वैष्यविन्तामणि।

चर्य — कान्तलोहभस्म १६ भाग, लोहभस्म १४ भाग, मयङ्ग्रसस्म १२ भाग, सुहागा १० भाग, मैनसिल प्रभाग, शिलाजीत ६ भाग, इन सबके बरावर पारद च्योर इतना ही बिल डालकर खरल करके सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर सात दिन पर्यन्त वही २५०° शतांशके भीतर च्यम्नि दे, पश्चात् निकालकर चूर्या करले । मात्रा— २ माशे तक बताई है ।

श्चनुपान-शहदके साथ खाना चाहिये।

गुण-पागडु, त्तय, गुल्म, प्रह्गाी, श्वास, कास, ज्वर, हिक्का, प्रीहा, उदर रोग, श्रव्यत्ति, मन्दाम्नि, कुछ, बवासीर श्रीर वातश्चल इन सब रोगोंमें इसके सेवनसे लाभ होता है। यह भी तललम्नस्स है।

कामदेवरस

सूतं गन्धं कान्तमस्मापि तुस्यं यामं नीरैः शास्मलीसम्भवोत्थैः।
गोलं कृत्वा वेष्टियत्वाऽथमोष राज्ये पक्त्वा काचकूण्यां निधाय॥
भूकूष्माग्रडं नागवल्लीञ्च पिष्ट्वा तोयं दद्याद्रात्रिमेकां प्रयत्नात्।
सिद्धः सूतः कामदेवोऽस्य वल्लं मध्याज्याभ्यां योजयेत्तत्रिससम्॥
खग्डं दुग्धं चानुपाने च दद्याद्रात्रौ दुग्धं शक्तिमानेन देयम्।
तिक्तं रूदं वर्जियत्वातिचाम्लं पेयं नित्यं शास्मलीनीर्युक्तम्॥
खग्डं धात्रीवानरीम् लदुग्धं पृष्टिवीयं जायते तत्मभूतम्।
कुर्यामित्यं रम्यकान्ताविनोदं कृत्वा दिव्यं कामदेवं रसेन्द्रम्॥
स्स्रीमित्र

धार्थ — कान्तलोह भस्मके बराबर पारद, बिल लेकर सेमल सुसलीके काथमें एक दिन खरल करके फिर इसको कढ़ाईमें डालकर कुम्हडेके रस, पानके रसमें १-२ दिन खरल करे, पुन: इसका गोला बनाकर सम्पुटमें या कांचकूमीमें

भरकर एक ब्रहोरात्रिकी मध्यम ब्राग्नि पर पकावे, तो यह कामदेव नामक रस सिद्ध होता है। मात्रा-- ३ रत्ती।

श्रनुपान-शहद या वृतके साथ देना चाहिये।

ग्राम---यह वीर्यवर्द्धक, रक्तवर्द्धक है, इसके सेवन समयमें खुब दुग्ध पीना चाहिये।

कामलाप्रगुत्रस

तीच्यागन्धककान्ताभ्रशुल्वसूतकतालकम् । देवदालीरसैः पिष्टं बालुकायन्त्रसाधितम्॥ श्रमृतोत्पलकल्हारकन्दद्राज्ञासमन्वितम् ।

पिष्टंयच्ट्यम्भसा ज्ञौद्रसिताभ्यां कामलाप्रग्रुत् ॥ रसचगडां हु । श्रर्थ-लोहभस्म, माद्तिकभस्म, कान्तलोहभस्म, त्राभ्रकभस्म, ताम्रभस्म, रसिरन्दूर श्रीर हरताल सब बराबर लेकर बन्दाली फलोंके काढ़ेमें एक भावना देकर ब्रातशी शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर चार प्रहरकी मध्यम ब्राम्न दे, पश्चात् निकालकर गिलोय काथ, लालकमल, सफेदकमलमुलरस ग्रीर द्राचारसकी १-२ भावना देकर रखले । मात्रा--- २ रत्ती ।

श्चनुपान-शहद या खांडके साथ देवे। गुण-कामलामें लामदायक है।

कामलासनरस

रसाम्रगन्धकं लोहं ताम्रभस्म समं समम्। मर्दितं निम्बुनीरेगा त्रिदिनं गुलिकीकृतम्॥ काचकूप्यां विनिःत्तिप्य विशोष्य वस्त्रमृत्तिकाम् । बाह्यकायन्त्रके पाच्यं सांध्यमध्याद्यदुद्धृतम्॥ चुर्गाकित्य ततः खस्वे ब्रीहिमात्रं प्रदापयेत्। श्रनुपानिवशेषेगा सर्वदोषहर्र

लघु वैद्यचिन्तामि।

श्चर्य—पारद, श्चभ्रकमस्म, बिल श्चीर ताम्रमस्म इन सबको बराबर लेकर निम्बूके रसमें तीन दिन खरल करके छोटी छोटी गोलियां बनाकर कांचक्सीमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें ४ प्रहर २५०° शतांशकी श्चम्नि पर पकाले, इसको तललम्नरस कहते हैं। मात्रा—१ चावल लिखी है, श्चिक देनेपर दाह करता है। यह श्चम्निकुमार चतुर्थ जैसा है, थोड़ासा ही श्चन्तर है। अन्थकार कहता है। कि भिन्न २ श्वनुपानसे समस्त रोगों पर चलता है।

कामनी काम भञ्जनरस

पलंपलं पारदगन्धकञ्च कर्षीशके संमृतहेमताम्रे । मृतं तथा तालपलार्धमागं मर्च तु पञ्चामृतके दिनैकं ॥ तद्धमेशुष्कं च पुटान्तरस्थं पक्त्वा दिनैकं सिकताख्ययन्त्रे । पञ्चामृतेनाथ वटीं प्रकल्य कोलास्थिमाना निशि भन्नयित्वा ॥ वीर्याभिवृद्धि कुरुते प्रकाशं बुद्धि जुधां सञ्जनयेत्प्रकामम् । शतत्रयं गच्छति कामिनीनां महारसः कामविमञ्जनोऽयम् ॥

चिकित्सा रत्नाभरण ।

मर्थ — पारद १ तोला, बिल १ तोला, ताम्रभस्म १ तोला, सुवर्ग्यभस्म १ तोला, इरताल २ दे तोला इन सबको पञ्चामृत (घृत, तुम्ब, दिघ, मधु और शर्करा) में एक दिन घोटकर सम्पुटमें बन्द कर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर एक दिन मध्यम श्रम्निके उत्ताप पर पकावे, पश्चात् निकालकर पञ्चामृत में घोट एक माशेकी गोलियां बनाले। मात्रा—एक गोली।

धानुपान—दुम्बके साथ प्रयोग करे । गुणा—जुधावर्द्धक, वीर्यवर्द्धक धीर कामोत्तेजक है ।

कामेश्वरीरस

जोहार्थे सृतताम्रञ्ज पारदं भागसप्तकम् । गन्धकं सर्वतुस्यांशं काचकृष्यां विनिःक्तिपेत्॥ बालुकायन्त्रके पाच्यं यावद्द्वादशयामकम् । रसः कामेश्वरो नाम शम्भुना परिकीर्तितः॥ गुञ्जापरिमितो देयो ह्यनुपानविशेषतः। स्त्रीग्रां शतसहस्रं तु रमयेन्नात्र संशयः॥

रसरत्न मिणमाला ।

भर्थ—लोहचूर्या १ तोला, ताम्रचूर्या ६ माशे, पारद ७ तोला श्रीर बिल सबके बराबर खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें मध्यम ग्राक्षिपर रख १२ प्रहर पकावे । यह तललग्ररस बनेगा । मात्रा—१ रत्ती । गुर्या—यह रस बाजीकर है ।

कालाभिस्द्ररस

त्रिज्ञारं पञ्चलवर्णा शुद्धस्तं समं विषम् । सर्वं त्रिफलसारेगादिनानि त्रीशि मद्येत् ॥ पाचितं बाल्लकायन्त्रे दिनैकं वज्रमूषया । स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य पञ्चपित्तेश्च भावयेत् ॥ फशापित्तेऽथवा भाव्यं गुञ्जामात्रं प्रदापयेत् । सिक्षपातान्हरेद्घोरान् द्ध्यकं पथ्यमाचरेत् ॥ नारिकेलोदकं दाहे त्विज्ञुखरानि भज्ञयेत् । कालाग्निख्द्रनामायमीश्वरेशा प्रकल्पितः॥

वैश्व चिन्तामि।

श्चर्य सजीखार, जवाखार, टंकगा, नकमपांचो पारद श्मीर मीठा-तेलिया सब बराबर सबको त्रिफलाके काथमें तीन दिन खरल करके दृढ़ सम्पुट में बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिन मध्यम श्रिप्रेसे पकावे। पश्चात् निकालकर पश्चपित्त या सर्पपित्तकी एक भावना देकर रखले। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-सन्निपातमें दे, दाह हो तो शर्वत पिलावे। पण्य-दिघ श्रीर भात। सम्मति—इस समें बिल नहीं है न हरताल, मैनसिल द्यादि कोई द्यन्य बिल योगिक है। हां लवगोंमें लवगाजन वायु है, किन्तु बिना बिलकी विद्यमानता के इसतरह लवगासे लावगाजन नहीं टूट सकता, फिर पारद किसके साथ संयुक्त होता है ? यह ज्ञात नहीं होता। जबतक पारद किसी योगिकके रूपमें परिगात न हो, उपयोग करनेके योग्य नहीं होता। इसके रहस्यका पता रस निर्माग करनेपर ही लग सकता है।

कासहररस

तारिषष्टौ शिलां ज्ञिप्त्वा हरितालञ्चतुर्गुगाम् । वासागोज्ञुरसाराभ्यां मर्दितः प्रहरद्वयम् ॥ प्रस्विको बालुकायन्त्रे गुञ्जाद्वितयसम्मितः । कासं त्रिकटुनिर्गुगडीमृलचूर्गायुतो हरेत्॥

रसचग्रहांश्च ।

श्चर्यं—पारद श्चीर रजतचूर्यांको मिलाकर जम्बीर रसमें एक भावना दे, पश्चात् इस पिष्टीके बराबर मैनिसल श्चीर इरताल चीगुनी मिलाकर पुनः बांसा श्मीर गोखरूरसकी भावना देकर सुखाले, फिर सम्पुटमें बन्दकर बालुकायन्त्रमें रखकर मन्द श्रमिपर २ प्रइर तक पकावे तो यह रस तय्यार होता है।

मात्रा—२ रत्ती। श्रनुपान—संभाल् मूलचूर्या श्रीर त्रिकटुके साथ देवे। गुर्या—हर एक खांसीमें लाभदायक है।

कुष्टगजकेसरीरस

चत्वारः स्युः पृथग्मागाः शुद्धगन्धकस्ततयोः। कालाख्याः शुद्धतालस्य मिलिता जिनसङ्खयकाः॥ धत्तूरकरसेनैतांस्त्र्यहं खल्वे विमर्दयेत। चर्का कृत्वा च तां शुष्कां स्थालीमध्ये निवेशयेत॥

भ्रष्टमागेन ताम्रेगा कर्तव्या च शराविका। पूपायाश्चोपरिस्थाप्याऽधोमुखी सा शराविका॥ लवर्गा त्वश्मचूर्गाञ्च जलापिष्टं सुसुद्दमकम्। तेन नीरन्त्रयेत्सर्निय स्थालीपात्र्योः समन्ततः॥ स्थालिका कर्यं यावद्धतेच्या लवगोन च। रत्तया च्ह्रागाकानां वा शरावेगा पिधाय च॥ वस्त्रमृत्तिकया पश्चात्सर्निध नीरन्ध्रयेत्तयोः। चुल्यामारोपयेद्यामं मृद्वप्ति ज्वालयेदघः॥ यामत्रयं हठाग्निञ्च द्द्यादुत्तारयेत्सुधीः। स्वाङ्गशीतां ताम्रपात्रीं चक्रीमिश्रां च पेषयेत्॥ पुनराम्रास्थिनीरेगा चक्री कार्याऽथ सुन्दरा। कान्तलोहमये पात्रे घृताभ्यके च तां क्तिपेत्॥ चुल्यां तद्विन्यसेत्पात्रमाम्रास्थिजलपूरितम् । श्रघःसञ्ज्वालयेदिर्प्त यावच्छ्रप्यति तज्जलम् ॥ शुष्केशुष्के जले न्नेप्यं पुनराम्नास्थिजं पयः। इत्थं कृत्वा त्रिवेलञ्ज पात्रमुत्तारयेत्ततः॥ गृहीत्वा लोहपात्राच खल्वे सम्पेषयेच तत्। निष्पन्नः कुष्ठनागानां केसरी नामतो रसः॥ श्रष्टभिक्षिफलावहैं: समो वह्नो रसस्य च। प्रातर्वैद्येन दातन्यः प्रत्यहं कुष्टिनां सदा॥ भ्वेतवर्जितकुष्ठानि हन्ति सप्तद्श भ्रुवम्।

रसक्कालीय ।

श्चर्य-पारद ४ भाग, बिल ४ भाग श्रीर हरताल १६ भाग सबको धत्रेके रसमें तीन दिन खरल करके टिकियां बनाले, फिर ताम्रकी बहुत पतली कटोरीमें भरकर श्रीर ताम्रके दूसरे ढकनेसे ढककर सम्पुट करके उस कटोरीको नांदीमें रखकर चाहे उसमें नमक भर दे, या उपल भस्म दबा-दबाकर भरंद, फिर उसको चूल्हे पर चढ़ाकर चार प्रहरकी मन्द मध्यम श्रिम दे, धन्तमें कुछ देर तीव श्रिम देकर शीतल होने दे। इसमें ताम्रकी कटोरी बिलके योगसे बिलकाइदमें परिग्रात होजाती है। जो ताम्र बिलकाइदमें परिग्रात होगया हो उसे भी चूर्ग करके उक्त रसमें मिला दे, इन सबको पीसकर एक कढ़ाईमें डालकर उसमें श्रामकी गुठलीकी मींगीका काथ डालकर चूल्हेपर चढ़ादे, काथ कमसे कम ४ सेर हो—उसे फिर पकावे, जब वह काथ जल जाय धीर रसमात्र रह जाय तब उतारकर पीसकर संमाल करके रखले। मात्रा—३ रत्ती।

श्रजुपान—२४ रती त्रिफला चूर्याके साथ एक समय सेवन करावे।
गुण-स्वेतकुष्ठको छोड़कर ऋीर समस्त कुष्ठोंमें लाम होता है।

कुष्ठाङ्कशरस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धें मद्येद्वाकुचीद्रवैः।
निर्गुगङ्गाश्च द्रवैश्चाहस्तद्रोलं शोषयेत्ततः॥
गोजतुल्ये ताम्रपात्रे हिग्डिकान्तर्निरोधयेत्।
लेपयेल्लवगौ मृद्धिः शरावे तां निरोधयेत्॥
सिकतां पूरयेद्वाग्रेडे रुद्ध्या चुल्यां पचेल्लघु।
पड्यामस्तत्समुद्धृत्य चूर्णां तित्रफलासमम्॥
त्रिफलांशं भृङ्किचूर्यां स्वेतुल्या च वाकुची।
समं तत्र विच्ययार्थं संस्कारश्चात्र कथ्यते॥
विद्व निम्बं राजवृत्तं करवीरं करञ्जकम्।
मृत्रकल्कसमं कृत्वा गोमुत्रेऽष्टगुगो पचेत्॥
पादशेषं समुत्तार्थं वस्त्रपूर्वं पुनः पचेत्॥
पादशेषं समुत्तार्थं वस्त्रपूर्वं पुनः पचेल्लघु॥
तत्रेव खादिरं काथं दिपेत्पालाशजं तथा।
तुल्यैः काथैः पचेत्तावद्यावित्यज्ञत्वमागतम्॥

भक्त्यं निष्कं निहन्त्याशु कृषाविपादिकं महत्। रसः कुष्ठांकुशो नाम सर्वकुष्ठं नियच्छति॥

रसकामधेनु

द्यर्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग दोनोंको बावचीके काथमें द्यौर संभाल्के स्समें एक-एक दिन खरल करे, पश्चात् बहुत पतली ताम्रकी कटोरीमें रखकर उसीके ढंकनेसे बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ६ प्रहरकी मध्यम द्यमि दे, इसमें भी ताम्र कटोरी बिलकाइदमें परिग्रत होजाती है जो ताम्र बिलकाइद में परिग्रत होगया हो उसे उक्त स्सके साथ पीसकर एकत्र करले इसमें इन सबों केत्रराबर त्रिफला चूर्ण द्यौर उक्त रससे चौथाई भांगरा चूर्ण तथा सबके बराबर बावची चूर्ण मिलाकर खुब खरल करे, पश्चात् निम्निलिखत काथ द्याठ गुना लेकर उस काथके साथ इस रसको कढ़ाईमें डालकर मन्द श्रमिपर शुष्क करे। काथ वनस्पतियां यह हैं:—चित्रक, नींब, श्रमलतास, कनेर, करंज, खदिर, पलाश, इनमें पकावे, पश्चात् गोस्त्रमें पकावे, जब गाढ़ा होजाय उतारले द्यौर इसकी चार २ माशेकी गोली बनाकर रखले। मात्रा—१ गोली।

गुग्---कृष्णाकुष्ठ, वैपादिक व श्वेत्रकुष्ठ तथा अन्य कुर्छोमें लाभप्रद है।

कुष्टारिरस

रसगन्धकतालानि कर्षमानानि भागतः। प्रत्येकं स्यादशगुणं ताम्नं तन्मदेयेद् दृढम्॥ स्नुहीत्तीरेगा भङ्षाततैलेन दिनसप्तकम् पञ्चषष्टिकयामांस्तु कवचीयन्त्रगं पचेत्॥ रसोऽयं सर्वकुष्ठक्न एकगुञ्जाप्रमागातः॥

रसकामेथनु ।

द्मर्थ—पारद, विल, इरताल एक-एक तोला, ताम्रचूर्या १० तोला इनको स्नुही चीर श्रीर भिलावेके तेलमें सात दिन मर्दन करके सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें दवाकर ६४ प्रहर मध्यम अभ्रिमें इसे पकावे, शीतल होनेपर निकालले । मात्रा—१ रती तक ।

गुवा समस्त कुर्षोमें लाभ करता है।

सम्मति—कुष्ठांकुश रसमें जो ताम्र कटोरी बनाकर उसमें पारद रखकर पकाया है वहां ताम्रका बलिकाइद कटोरीके रूपमें बन जाता है, यहां चूर्यांके रूप में बताया है। दोनों यौगिक एक हैं, इसीलिये इन दोनोंका गुगाभी समान है, द्रव्योंकी भावनाएं अवश्य अन्तर से आई हैं।

रसकामधेनुमें दूसरा एक श्रीर कुष्ठारिस श्राया है उसमें चित्रक, लहसुन, मिलावा, मालकंगनी, धत्रा, रेग्रुका, गुझा तथा मीठातेलिया श्रादिके तेल व काथमें पारदको भावना देना लिखा है फिर बिल मिलाकर इसे शीशीमें डाल कर २ ४ प्रइर श्रमिन देनेका विधान श्राया है, यह वास्तवमें रसिमन्दूरही बनता है; लिखा तो है कि कुष्ठमें लाभदायक है। किन्तु इसमें कोई यौगिक कुष्ठ नाशक नहीं दीखता; क्योंकि जिन वनास्पतिके तेलों श्रीर कार्थोमें पारदको खरल किया जाता है वह सबतो श्रीप्र प्रभावसे दग्ध होजाते हैं श्रीर उनका श्रवशेष नीचे बैठा रहजाता है, रसिमन्दूरका यौगिक नीचे बनकर ऊपर जा लगता है, जब यौगिक न बदले तो गुगा कैसे बदल सकते हैं ?

खगेश्वररस

पलेन प्रमितः स्ततः पलेन प्रमिता वसा।
खगः पलमितः सर्वे मर्दयेद्जुेनद्रवैः॥
गोलीकृत्य विशोष्याथ गोलं कृप्यां निरुष्य च।
ततस्तां सुदृढे भागडे मूषां चिप्त्वा निरुष्य च॥
पचेत्सार्धिदेनं पश्चात्स्वाङ्गशीतं विचूर्गायेत।
खगेश्वरो रसो वह्नप्रमितः कुटजान्वितः॥
श्वेतकुष्ठं निहन्त्यासु श्वासकासगदानिए।

सघृतः पित्तर्जं कुष्टं मधुना मेहमेव च॥ पथ्यं दोषानुरूपेगा बुद्धेन मुनिनोदितम्॥

रसरत्न समुचय ।

श्चर्यं—पारद, बिल श्चीर हराकसीस प्रत्येक ४ तोला इन्हें श्चर्जुन झालके काढ़ेमें एक दिन खरल करके सुखाले या गोला बनाले, गोलेको सम्पुटमें या शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १२ प्रहरकी मध्यम श्वश्निपर पकाले।

मात्रा-३ रत्ती तक देवे।

गुब्-श्वेतकुष्ठ, कास भीर श्वासमें लाभप्रद है।

सम्मति—इस योगमें खग शब्दसे कोई सुवर्गमाद्तिक कोई कसीस लेते हैं। दोनों ही लोह बलिके योगिक हैं, इसलिए कोई चीजलेवे, भेद नहीं पड़ता।

खेचरी गुटिका

रसकं दरदं ताप्यं गगनं कुनटी समम् । स्तं समांशकं द्यादम्खवेतसजे रसेः॥ मर्दयेहिनमेकन्तु स्र्ययमें शिलातले। पचेत्तं बालुकायन्त्रे दिनमेकं रसं खलु॥ स्वाङ्गर्शातं समुद्धृत्य चूर्गीकृत्य प्रयत्नतः। निम्बरसेन गुटिका कर्तव्या चाढकीसमा॥ सर्वज्वरहरा प्रोक्ता गुल्मोद्रविनाशिनी। गुटिका खेचरी प्रोक्ता देहलोह विधायिनी॥

रसप्रकाश सुधाकर ।

श्चर्यं — खपरियामस्म, सिंगरफ, सोनामन्त्वीमस्म, श्चभ्रकमस्म, मैनसिल श्रीर पारद सब समभाग लेकर इनको श्रम्लवेतके रसमें एक दिन खरल करके सम्पुटमें बन्द करके एक दिन मध्यम श्रिप्रसे पकाले, यह तललग्नरस बनता है फिर इसे निकालकर पुन: निम्बू रसमें खरल करके श्ररहरके दाने के बराबर या एक रत्तीकी गोली बनाले। ्राष् — समस्त ज्वर, गुल्म श्रीर उदस्रोगमें लाभदायक है । श्रासुत्तम बलवर्द्धक है।

प्रहणीघरस

हेममस्म रसमस्मकं समं मौक्तिकं कुरुततत्समानकम् । लोहरङ्क्ष्मामृताभ्रकंसमं शङ्क्षभागमिलितं समस्तकं ॥ गन्धकोऽपि निखिलेन तुल्यकः वासरञ्ज विजयाविमर्दितः । तस्य गोलकविधि विधायवै चीरमृह्ववयाकैः विलिप्य च ॥ सम्पचेह्ववयायन्त्रमध्यगं स्वाङ्गशीतमपि चोद्धरेद्दुतम् । धातकीकनकभृङ्किकाविषा शक्रमृतकरसैः विमर्धनु ॥ द्वित्रिपञ्जधनविश्वसम्मितो जायते प्रह्मिकानिषद्दनः । वह्ययुग्ममशितोऽम्बुजोषयौः शक्रचित्रक विषामदैः युतैः ॥ पथ्यं हितं स्याद्मह्याकिपाटवद्धृतञ्ज योज्यं बृहद्ग्निसंज्ञकम्। शुग्ठीषृतं शीतलचन्दनादिभिर्युकं पृतं दापि शतावरीषृतम् ॥

रसावतार ।

श्चर्य—सुवर्धाभरम १ तोला, स्सिम्द्र १ तोला, मोती २ तोला, लोइ-भरम, टङ्क्या, अअक और शंख प्रत्येक तोला बिल द तोला इन सबको एक दिन भांगके रसमें मर्दन करके गोला बना करके सम्पुटमें रखकर लवगायन्त्र या बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिन मध्यम अप्रिसे पकावे, पश्चात् निकालकर खरलमें डालकर घावा फूल कायकी २, घत्रारसकी ३, भांगरारसकी ४, अतीस काथकी २ और कुटज्झाल काथकी १ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाकर रखले ।

श्रतुपान कमल, सेंठ, कुटजङ्गाल, चित्रक, भांग श्रीर श्रतीसचूर्यंसे उक्त गोलीको सेवन करावे।

. गुज्-यह त्रतिसार त्रीर संग्रहगािमें लाभदायक है।

चग्रडभैरवरस

रसमस्मत्रयोभागा हेमभस्मैकभागिकम् । रङ्क्षां रविदुग्धेन समं सर्वश्च खस्वके ॥ द्वियामं मर्द्येत्सम्य गुधृत्य गोलकं तथा । काचकृप्यां निवेश्याथ सप्त वस्त्रमृद् न्यसेत् ॥ बालुकायन्त्रमध्यस्थं द्वियामं मन्द्वहिना । स्वाङ्गशीतुलमुद्धृत्य द्विगुक्षं वटकीकृतम् । शर्करामधुसंयुक्तमुन्मत्तपित्तनाशकृत् ॥

वैद्यचिन्तामि।

श्चर्य—रसिस्दूर ३ भाग, सुवर्गाभस्म १ भाग और सुहागा १ भाग इन सबको श्चर्क दुग्धमें खरलकर सम्पुटमें या शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रपर रखकर मन्द अर्थात् १४०° शतांशकी अग्निपर २ प्रहर पकावे, शीतल होजाने पर निकालले ।

मात्रा—२ रत्ती तक देना चाहिये। श्रानुपान—शक्तर श्रीर मधुके साथ प्रयोग करे। गुण्य—पेत्तिक या उष्णा प्रकृति उन्मादमें लाभदायक है।

चन्द्रोदयरस

पतं मृदु स्वर्गाद्वं रसेन्द्रात्पलाष्टकं षोडश गन्धकस्य । शोगौः सुकार्पासमैवः प्रस्नौः सर्वविमर्चाथ कुमारिकाद्भिः ॥ तत्काचकुम्मे निहितं सुगाढं मृत्कपटैस्तिहवसत्रयञ्ज । पचेत्कमान्नौ सिकताख्ययन्त्रे ततो रसः पह्मवरागरम्यः । स्कौस्त ।

प्रार्थ - सुवर्गीपत्र या सुवर्गीरेत (सुवर्गीकी रेत उस समय तय्यार होती है जब सुवर्गीको शुद्ध करनेके लिये पवनाम्लमें डालकर पकाते हैं तो उसकी समस्त अशुद्धियां पवनाम्लमें घुलकर भिन्न होजाती हैं, उस समय सुवर्गारेत सहश सदम कर्गोमें विभक्त होजाता है। इसे जलसे प्रचालित कर अप्रिपर रख कर सुखा लेते हैं तो सुवर्गारेत चूर्गांके सहश रहजाता है) इसे शुद्ध पारद में डालनेसे वह पारेके साथ मिलकर एक रूप होजाता है। प्रथम इस सुवर्गारेत को शुद्ध करलेना चाहिये, क्योंकि इसमें कुछ न कुछ अंश मृतिका रजका निकलता है। यह चूर्गा यदि अच्छीतरह पवनाम्ल द्वारा शोधन किया जाय तो विशुद्ध रूपमें सुवर्गा प्राप्त होता है। ऐसा सुवर्गा ४ तोला, और शुद्ध पारद ४० तोले बिल ६४ तोले इन तोनोंको लालफूल कमानके रसमें और कुमारीके रसमें तीन तीन दिन खरल करके शीशीमें भरकर ३ दिनकी अप्रिपर पकावे।

सम्मति—हम पीछे बतला चुके हैं कि कूपीके भीतर बिलका जारण न करे या तो प्रथम भिन्न करले, पश्चात् योगिकके योग्य जब बिल रह जाय उस समय बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर पाक करले । ऋथवा इसमें ७ तोला बिल डालकर एकबारमें ही पाक करले । इसतरह ४० तोला पारद ४-६ घराटेमें उड़कर ऊपर जाकर लग जाता है।

बहुतसे लोगोंके विचार हैं कि सुवर्गाकी जितनी मात्रा डाली जाती है वह ऊपर उड़कर लगनी चाहिये। पारद ऐसा बुभुचित होना चाहिये जो सुवर्गा को लेकर उड़ जाय श्रीर जहां झाप जाकर जमे, वहीं उसके साथ सुवर्गा जम जाना चाहिये, यह बात रसायन-शास्त्रकी दृष्टिसे पूर्ण सम्भव नहीं। क्योंकि जकतक सुवर्गाकी प्रकृतिको न बदला जाय संभव नहीं। पारदका बिल यौगिक २७४° पर वाष्पीभृत होता है किन्तु सुवर्गाका बिलकाइद १६४४° शतांश पर जाकर वाष्पीभृत होता है, इन दोनोंके उत्तापकी मात्रामें बहुत अन्तर है, इसीलिये पारदके साथ सुवर्गा नहीं उड़ सकता। बहुतोंके विचार हैं कि जब पारद बुभुचित बन जाता है तो इसमें यह शक्ति उत्पन्न होजाती है कि वह अपनी शक्तिसे सुवर्गाको ले उड़ता है। रसायन-शास्त्र इस युक्तिको अपने विचार सीमासे परेकी समभता है।

उसके प्रयोगों में इतनी बात आई है कि पारदेके साथ उन धातुओं के कुछ श्रंश उड़कर उसके साथ चले जाते हैं जिनके द्रवांकका उत्ताप बहुत नीचे होता है यथा—वंग और सीसा यह दोनों धातुएं २३२° और ३२७° ग्रंश के उत्तापपर द्रवीभृत होती हैं। जो धातुएं उस उत्तापके समीप द्रवीभृत होती हैं जिस उत्ताप पर पारदेका यौगिक उड़ रहा हो तो ऐसी दशामें द्रव धातुओं का वाष्पीभवन चाहे कितना भी कम क्यों न बनता हो उस दशामें तो वे अवश्य उड़ सकती हैं।

जब एक दूसरी धातु उसमें मिली हुई उड़रही हो, तो वह अपने साथ दूसरी द्रवधातुके कुछ न कुछ अंशको खींच लेजाती है; किन्तु जो धातुएँ उस वाष्पशील धातुके साथ द्रव न हुई हों और जबतक वह द्रवांक पर न पहुंचे तवतक उसमें यह तीसरी वाष्पशील अवस्था उत्पन्न हो नहीं सकती । प्रकृतिमें यह नियम देखा जाता है कि जो वस्तुएं ठोससे द्रव और द्रवसे फिर वाष्परूपमें जाती हैं वह सदा इसी कमसे ठोससे द्रव होकर ही वाष्प रूपमें परिवात होती हैं । हां कभी कभी एकाएक भयङ्कर शक्तिप्रभाव जब किसी वस्तुपर आकर पड़े तो सीधे भी कई धातुएं वाष्पमेंपरिवात होसकती हैं । जैसे—विद्यत् वाही ऋषा और धनतारों के मिलनेसे एकाएक उक्त तारें इतनी तीव गतिसे उक्तम हो उठती हैं कि वह जलकर तीव प्रकाश देती हुई विना द्रव हुए सीधेही वाष्प में परिवात होजाती हैं । शक्ति प्रभाव द्वारा ऐसा परिवर्तन उस नियमका अपवाद समभा जाता है । जो सुवर्धा १०६३° शतांशके उक्ताप पर द्रवीभृत होता है वह ३००° शतांशके उक्ताप पर उड़ सकता है ? यह अभीतक किसी विधिसे ज्ञात नहीं हुआ ।

चन्द्रोदयबटी—जब उक्त रस तय्यार होजाता है तो इसमेंसे ४ तोला चन्द्रोदय, कपूर, जायफल, मिर्च श्रीर लवङ्ग यह सब ४–४ तोला कस्तूरी ४ माशे मिलाकर पानके रसमें खरल करके ३ रत्तीकी गोली बना लेते हैं। इसको चन्द्रोदय वटी कहते हैं। गुवा—वीर्यं निर्वलता, ध्वजभङ्ग श्रीर इन्द्रिय शिथिलतामें श्राति लाभ-दायक है।

चग्ड मार्त्तग्डरस

बद्धलवर्गा, मल्लगौरीपाषागायोभस्म, कान्तसिन्द्र्रं, गन्धकं, तालकमस्म, मृद्दारश्द्धं, रसमस्म चैतानि स्ट्रमचूर्णितानि काच-कृपिकायां निद्धिण्य यामचतुष्ट्यं क्रमाग्निना पक्कौषधं प्राह्मम् । एतत्त्तग्र्डुलपरिमागां सेवितं सत्सर्वोन्दोगान्नाशयितं। स्तन्येन, मञ्जना, त्रिकटुककाथेन वा सेविते विषदोषाः सन्निपातज्वराश्च्य निवर्तन्ते। पथ्यं यथोचितम्।

व्यास सम्प्रदाय प्रन्थात् ।

श्चर्यं—सांभर नमक, सोमलभस्म, कान्तसिन्दूर, बलि, इरतालभस्म, मुर्दासंगमस्म श्रीर रसिस्दूर सवको समभाग लेकर पीस ले श्रीर कांचकूपीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी मध्यम श्राप्त पर पकावे।

मात्रा-- १ चावल ।

गुवा—त्रिकटुचूर्या शहदसे विषदोषमें तथा सिन्नपातमें लाभ करता है-ऋरीर दूषसे देनेपर बलवर्द्धक है।

चिन्तामणिरस

स्तञ्ज गन्धं द्विगुगां विमर्च कोरग्रहिनम्ब्र्यरसैर्दिनं तत्। चिञ्चात्वचःकायजलेन चैकं दिनं च गोलं रविसम्पुदस्थम् ॥ लिप्त्वा मृदा शुष्कमतीव कृत्वा सामुद्रयन्त्रेगा पुटं ददीत। उंद्धृत्य शीतं रसपादमागं प्रक्तिप्य गन्धं विपचेन्मनाक् च॥ विषञ्ज दत्त्वा रसपादमागं लोहस्य पात्रे तु कृशानुतोयैः। रसस्तु चिन्तामिगारेषु उक्तो वातारितैलेन समाक्तिकेगा ॥ वहेन मानं प्रद्दीत चाम्लं तैलञ्ज शीतं परिवर्जयेश्व। श्राध्मानगुल्मौच विबन्धश्रुले तुनीप्रतृन्यौ विलयंप्रयान्ति॥ रसरल समुश्रमः।

द्यार्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग दोनोंको मिलाकर कजली करे पुनः पियावांसा काथ, निम्बू और इसलीके छालके काढ़ेमें एक एक दिन मर्दनकर गोला बनावे। कजली के बराबर ताम्र कटोरी लेकर इस कटोरी में उक्त गोला रखकर ताम्र सम्पुटसे ढंक सन्धि बन्दकर लवग्रायन्त्रमें रखकर मध्यम म्रामिपर ४ प्रहर पकावे, पश्चात् निकालकर देखे कि ताम्रकी भस्म होगई है या नहीं कूटनेपर जितना ताम्रचूर्ण होजाय वह पीसले तथा उसमें उक्त रस मिलाकर पारदसे चौथाई उसमें बिल और डालकर खरल करे फिर उसे कढ़ाई में डालकर स्थिपर चढ़ादे जब वह गरम होकर पिघल जाय उसे उतारले, फिर उसे खरलमें डालकर १ भावना चित्रक काथकी देकर तीन रत्तीकी गोली बनाले।

गुष्य--- श्राध्मान, गुल्म, विबन्ध, श्रूल, तूनी ख्रीर प्रतितृती स्मादि रोगों में लाभ करता है।

श्चनुपान—शहद श्रीर एरग्रड तेलसे सेवन करे । सम्मति—यह पारद बलिकाइद श्रीर ताम्र बलिकाइदका एक यौगिक है जैने ग्रिमिकुमार चीथा । केवल वनस्पति भावनाका ही श्रन्तर है ।

चुड़ामगिरस

रसस्य पञ्च मागाः स्यु गेन्धकस्य तथैव च।
सुवर्गाताम्रलोहानां तारं वङ्गञ्च सीसकम्॥
वैकान्तमाज्ञिकशिलानीलाञ्जनकतुत्यकम् ।
रसकं मौक्तिक श्रैकमानकं संहरेद्रिषक्॥
प्रत्येकं विद्युग्धेन भावनाः सप्त दापयेत्।
टङ्क्योन तथा पिष्ट्वा रविदुग्धेन माज्ञिकम्॥

भावयित्वा तथा सप्त दापयेद्वज्ञमृत्तिकाः। कूपीं संक्षाद्य यत्नेन ततस्तां विनिरोधयेत्॥ लावगा सकते वापि ततो गजपुरं ददेत। स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य दापयेत्खल्वमध्यतः॥ ततस्तन्मर्देयेत्खल्वे सुश्ठन्गां कज्जलप्रभम्। गुजाचतुष्ट्यं चास्य भक्तितञ्ज यथाविधि॥ पाग्डरोगं रक्तपित्तं वासया मधुना सह। कपिकच्छकचूर्योन प्रहरायाञ्च तथैव च॥ श्रर्कमूलरसेनामत्तयी जींगाज्वरे श्रतिसारेषु सर्वेषु दुग्धिका मधुना सह॥ मधुना रुबुतैलेन ग्रुलिने गुस्मिने तथा। वजीदुग्धेन दग्ध्वाच श्रप्तिमान्धेषु योजयेत्॥ कपित्थम्बक्केन सघृतेन नियोजयेत्। वीर्यवृद्धौ तथाभ्वानां नागानां तु नृगाां तथा॥ एष पानानुपानाद्यैः सद्यः प्रत्ययकारकः। रसश्चडामिंग रिंक्यो सेक्यते च नृभिः सदा॥

रसराजशहर ।

धार्य—पारद, बिल पांच २ भाग, सुवर्गा, ताम्र, लोह, रजत, वंग, सीसा वैकान्त, सोनामक्खी, नीलाञ्जन (सुरमा) खपरिया चौर तुत्य इन सबकी भस्में तथा मैनसिल श्रीर मोती प्रत्येक एक एक भाग। श्रार्थात् पारद १ तोला हो तो यह चीजें एक एक तोला ले। पिहलें कज्जली बनाकर फिर सब वस्तुएं एकत्र करके ७ भावना थोहरके दूधकी ७ भावना टङ्क्रण घोलकी (टङ्क्रणको जल्लमें घोलनेसे जितना घुल जाय इस द्रवको टङ्क्रणघोल कहते हैं) ७ श्राकके दुग्धकी, ७ भावना शहदकी देकर इसका गोला बनाले इसे सम्पुटमं बन्दकर या कांचकूपी में डालकर शीशीका मुंह बन्दकर उसे बालुका

यन्त्र या लवगायन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी ऋप्ति दे या गजपुटमें फूंक दे। गज-पुटमें तीत्र ऋप्ति लग जानेका भय है ऋपेर जब ऋपि तीत्र होगी तो पारद, बिल योगिक उड़कर उसमें से निकल जायगा इसिलये इसे बालुका यन्त्रमें ही बनाना चाहिये।

मात्रा-४ रत्ती तक देना चाहिये।

श्रापान श्रीर गुग्-अड्सा रससे पायडु व रक्तिपत्तमें, कौंचबीज चूर्ग्यसे संग्रहणीमें, श्रर्कमुल त्वक्रससे जीग्रिज्य व द्यायमें, छोटी दूधी (नागार्जुनी) रस शहदसे श्रतिसारमें, एरगड तेल मधुसे श्रूलमें, इसे थोहर दूधमें रत्वकर फूंकले श्रीर श्रिमान्यमें दे तथा दुग्ध धतादिसे बलवर्डनके लिये देवे।

चैतन्य भैरवरस

स्तं गन्धं शिलां तालं सम्मर्ध निम्बुजै द्वेशे: ।
लिप्ता तन्वर्कपत्राणि यन्त्रे भस्माभिधं निपेत् ॥
यामानष्टौ ददेतािम् स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ।
विशोषणां चतुर्थाशं दत्ता वह्नमिता गुटी ॥
देवदालीरसै वेद्घा रसक्षेतन्यमैरवः ।
दत्तार्द्रकरसैः सर्वसिष्ठणातविघातकृत् ॥
भूमौ गतं विसंश्च शीतातं तन्द्रितं नरम् ।
तत्त्रणाद्वोधयेदाहे कुर्याच्छीतोपचारकान् ॥
कोलमायुरमहिषमत्स्यच्छागसमुद्भवैः ।
मायुभिर्मावितश्चापि देयश्चैतन्यमैरवः ॥

रसेन्द्रसारसंग्रह ।

चर्यं—पारद, बिल, मैनसिल चौर हरताल सबको समभाग लेकर निम्कृके रसमें खरल करे फिर बहुत बारीक ताम्रपत्र पारदके बराबर बनाकर उनपर उक्त घुटी हुई कज्जली चढ़ादे और उसे सुखाले, पश्चात् सम्पुटमें बन्द करके बाल्लुका यन्त्रमें या भरमयन्त्रमें दबाकर ⊏ प्रहरकी मध्यम चाम्नमें इसे पकावे पश्चात् निकालकर खरलमें डाल इस रसकी चौथाई कालीमिचे चूर्ग मिलाकर बन्दालफल रसकी एक भावना देकर ३ रतीकी गोली बनाले।

ऋतुपान स्नौर गुग्ग---श्रद्रकरस शहदसे सिन्नपात व सूर्झो में दे यह, तन्द्रा शैत्यशृद्धिमें श्रित लाभदायक है; यदि दाह प्रतीत हो तो शर्बत पिलावे । कोई २ इसको पञ्चपित्तोंकी भावना देते हैं तुव इसका चैतन्यभैरव नाम देते हैं ।

छर्चन्तकरस

रसभस्म पलांशं स्यात्तत्पादः स्वर्गाभस्मनः। ताम्रं भुजङ्गवङ्गे च मौक्तिकं तत्समांशकम्॥ तेषां सममयश्चर्णमञ्जूकं तत्समं भवेत्। तत्समं गन्धकं दत्त्वा बीजपूराद्वेकाम्बुना॥ सर्वे खल्वे विनिः त्विप्य मर्दयेत्त्रिदिनः विध । तत्कर्कं भावयेत्सप्तदिनान्यामलकद्रवैः॥ पश्चात्तन्युकमुषायां रुद्ध्वा भागडे विनिः द्विपेत्। पांसुभिःपरिपूर्याथ कमवृद्धेन वह्निना॥ पचेद्यामत्रयं चुल्यां स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्। ततः सर्वे समाकृष्य चूर्गायेत्पट्टगालितम्॥ श्रजाजी दीप्यकं व्योषं त्रिफला कृषाजीरकम्। कृमिशत्रुवराङ्गञ्ज प्रत्येकं निष्कमानकम्॥ ततः सर्वे चूर्गायित्वा योजयेत्पूर्वभस्मना। इत्यं पञ्चरसैरेष प्रोक्तक्ष्वचन्तको रसः॥ तत्तद्रोगहरैद्रेव्ये र्वद्याद्वल्लप्रमागातः। श्रम्लिपत्तमसुक्पित्तं इदि गुल्ममरोचकम्॥ श्रामवातञ्ज दुःसाध्यं प्रसेकच्छर्विदृदुजम्॥ सर्वजन्नगासम्पूर्ण विनिद्दन्ति न्नयामयम्॥ स्वस्थोचितो हितकरः सर्वषाममृतोपमः॥ योगरलाकर । श्चर्य—रसिन्दूर ५ तोले, सुवर्गाभस्म, ताम्रभस्म, सीसामस्म, वंगभस्म श्चीर मोतीमस्म प्रत्येक १ तोला श्चीर सबके बराबर लोहचूर्या इन सबके बराबर श्चामकमस्म, श्चीर इन सबके बराबर बिल मिलाकर बिजीरा नीम्बूके रसमें ३ दिन श्चीर श्चामलेके रसमें ७ दिन मर्दन करके सुखाले, पश्चात् सम्पुटमें बन्द करके लवसायन्त्रमें चढ़ाकर ३ प्रहरकी श्वाम दे पश्चात् निकालकर चूर्या करले श्चीर इसमें जीरा श्वेत, श्चजवायन, त्रिकद्व, त्रिफला, कालाजीरा वायबिडङ्ग श्चीर तज प्रत्येक ४ में गाशे चूर्यां करके मिलादे। मात्रा—३ रत्ती।

गुण-अम्लिपित्त, रक्तिपत्त, भयङ्करहार्दि, वमनेच्छा, गुल्म, अरुचि, दु:साध्य भ्रामवात श्रीर त्त्यमें लाभदायक है, स्वस्थ्य व्यक्तियोंको हृष्ट-पुष्ट करता है।

जीर्णज्वरहररस

नागं वङ्गं रसं ताम्नं गन्धकं टङ्क्यां तथा।
रसकं च्वेडनेपालं हिरतालं समं तथा॥
वटत्तीरेगा संमर्ध सर्वं कुर्याचु गोलकम्।
तं गोलं भागडमध्ये तु पाचयेहीपविद्वना॥
शीतलं तु समाकृष्य भृङ्गराजेन मर्द्येत्।
धार्द्रकस्य रसेनापि मर्द्येच पुनः पुनः॥
चगाप्रमागान् वटकान् दापयेदार्द्रकाम्भसा।
गुञ्जाद्रयप्रमागोन ज्वरं जीगा हरत्यसौ॥

रसकोविद ।

क्रथे—सीसामस्म, वंगमस्म, ताम्रमस्म, खपरियामस्म, पारद, बिल, टक्कुख्य मीठातेलिया, जैपाल भीर हरताल सब बराबर लेकर इनको २ दिन वटदुग्धमें खरलकर सम्पुटमे बन्दकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी मन्द भ्राप्रिपर पकावे, पश्चात् निकालकर मांगरा, अद्रक रसकी एक-एक भावना देकर २ रत्तीकी गोली बनाले। चानुपान श्रीर गुर्या—श्रद्रकरस श्रीर शहदके साथ देने से जीर्याज्वरमें लाभ होता है।

ज्वरमत्तेभकेसरीरस

पूर्ववच्छोधितंसुत माहरेत्पलमात्रकम्। शुद्धं बर्लि वरां तस्य द्विगुग्राीकृत्य योजयेत्॥ पलञ्ज शुद्धं वाहीकं मर्देयेदृद्विपले जले। तेन पश्चदिनं मर्घ रसं पश्चात्समुद्धरेत ॥ तं कर्कं गोलकं कृत्वा दढे भागडे निवेशयेत। दृढेनाथ शरावेगा गोलकं तं निरोधयेत ॥ सन्धिलेप दढं कृत्वा सैन्धवेन प्रपूरयेत्। द्वितीयेनैव भागडेन मुखंयद्वात्सुसन्धयेत्॥ दिनानि पञ्च सन्ताप्य मृदुमध्योत्तमक्रमात्। विद्व शात्वा स्वतः शीतं रसभस्म ततः शिवम्॥ हिंगुनीरेगा सम्भाव्य पञ्चविंशतिसंख्यया। प्रपुटेत्कुक्कुटाख्येन पुटेन च विचन्नगाः॥ एवं शुद्धो भवेत्स्रतो ज्वरमत्तेभकेसरी। श्रस्य सृतस्य भागैकं वचामागचतुष्ट्यम्॥ मरीचस्य तथा भागाश्चत्वारः परिकीर्तिताः। हिंगुनीरेगा सम्मर्ध वटिकाश्चगकोपमाः॥ क्वायाविशोषिताः पश्चाज्ज्वरातीनां प्रदापयेत् । वटिकादानमात्रेगा ज्वरवेगो निवर्तते॥ नवज्वरं वा जीर्या वा विषमं नाशयेदुभ्रवम्॥

अर्थ पारद ४ तोला, विल १० तोला दोनोंकी कव्यली बनाकर इसको १० तोले हींगके दुग्धमें या हींगका जल बनाकर उसमें ४ दिन खरल करे; पश्चात् गोला बनाले फिर सम्पुटमें रखकर या शीशीमें भरकर इसे लवसा यन्त्रमें दवाकर ४ दिनकी मध्यम ग्रामि दे। पश्चात् निकालकर २४ मावना हींगकी देकर दृढ़ सम्पुटमें बन्दकर कुक्कुट-पुट ग्रार्थात् कोई ऽ२॥-ऽ३ सेर उपलोंकी ग्रामिमें पुनः पकावे, इसतरह करनेपर यह रस तय्यार होता है। इसको निकालकर इससे चौगुनी बच श्रीर इतनी ही कालीमिचका चूर्या मिलाकर एक दिन हींगके जलमें खरल करके चनेके बराबर ग्रार्थात् २ रत्तीकी गोली बनाले।

गुण-उचित अनुपानके साथ देनेसे नवज्वर, जीर्गाज्वर श्रीर विषमज्वरादि में लाम होता है।

ज्वरांकुशरस

मनःशिलाबिलरसै भीगैर्विह्निकरेन्द्राभिः।
कुमारीरससम्पिष्टैः कृत्वा गोलन्तु शोभनम् ॥
युगभागिमते सुद्दमे ताम्रसम्पुटके न्यसेत ।
ततस्तु बाल्जकायन्त्रे पचेद्यायाष्टकं भिषक् ॥
स्वाङ्गशीतं समुद्दभृत्य चूर्यायित्वा निधापयेत्।
गुआत्रयं शर्करया द्याद्रकस्य रसेन च ॥
दद्यात्समस्तविषमाञ्ज्वरान्हन्ति न संशयः।
पथ्यं ज्ञीरोदनं देयं मुद्गयुषरसोदनम्॥ रसराज्युन्दरः

मर्थ — मैनसिल ३ भाग, बिल २ भाग, पारद १ भाग इनको कुमारी रसमें १ दिन मर्दैनकर गोला बनावे बहुत पतले ताम्रके सम्पुटमें रखकर उसे दृढ़ ताम्र ढकनेसे ढककर मिट्टीसे सन्धि बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर म्राट प्रहरकी अप्रि दे तो यह रस सिद्ध होता है; जितना ताम्र बिलकाइदमें परिवात होजाय उसे इस रसमें मिलादे और पीसकर रखले । मात्रा—३ रती ।

श्रानुपान और गुरा—श्राद्रकास श्रीर शक्कारो देवे तो समस्त ज्वरोंको दूर करता है।

ज्वरारिरस

भृत्वा भागडकमिष्धिजन च रसं हिंगुद्रस्यं मृदो, मृषायां विनिवेश्य तत्र तद्यु द्वारं निरुध्याद्रात् । संतप्याथ दिनान्तमग्निशिखया भागडेगतभ्योद्ध्येग, सिद्धो गोजकवत्सनाभसहितः सोऽयं ज्वरारीरसः॥ सिद्धरसामृतगोजाद्द्विवित्रिभागवधिताःक्रमशः। श्रमृतारसेन बद्धा गुटी विरेकाज्ज्वरं जयति॥

रसावतार द्वितीय।

अर्थ — जङ्गली अञ्जीर या काष्टोदुम्बरके स्वमें पारदको एक दो दिन खरल करे, जब पारद उस दुग्धमें मिल जाय तो गोला बनाले उसपर धींगका लेप चढ़ाता जाय और साथही सुखाता रहे लेपकी अच्छी मोटी तह चढ़ादे, फिर इसको हढ़ सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर मध्यम अभि द्वारा एक दिन परिपाक करे तो पारदकी यह कज्जल यौगिकमस्म बन जाती है। इसमें बराबर मीठातेलिया और पारदसे तिगुना जैपाल मिलाकर गिलोयके काढ़ेमें तीन दिन खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाले।

श्चानुपान श्रीर गुण्-श्रद्रकरससे १ गोली देनेपर यह रस रेचन लाकर ज्वरको दूर कर देता है।

ताम्रभैरवरस

ताम्रपत्रागि निष्पाच काकमाच्याश्च शोधयेत्। विगुगां गन्धकं कृत्वा भागेकं तालकं पुनः॥ मनःशिलां चतुर्थाशां रसांशः पश्चमः स्मृतः। धन्धमृषागतं सर्वं पचेद्यामचतुष्ट्यम्॥ स्नुद्दीन्तीरेगा सम्मिद्यं चत्सनाभसमन्वितम्। कदुत्रयसमायुकं गुटिका चगाकोपमा॥

ज्वरं हरति सद्यश्च सिन्नपातांस्त्रयोदश। भोजने दिधभक्तञ्च शर्करात्तीरदाडिमम्॥ सर्वत्र विदितो लोके ग्सोऽयं ताम्रभैरवः॥

रसावतार द्वितीय ।

श्रार्थ—ताम्रपत्रोंको प्रथम मकोयके रसमें शोधन करले अर्थात् अग्रिमें तपा-तपाकर २१ बार बुक्ताले, पश्चात् उस ताम्रचूर्यासे द्विगुणा बलि श्रीर बराबर की हरताल चौर्याई भाग मैनसिल तथा पांचवां भाग पारद मिलाकर मकोयके रसमें ४ प्रहर खरलकर गोला बनाकर सुखाले, पश्चात् इसे सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम अग्रिमें पकाले पश्चात् उक्त रसके बराबर मीठातेलिया व त्रिकदु मिलाकर थोहरके दुग्धमें घोटकर १ रत्ती की गोली बनाले।

गुण--यह ताम्रभैरव समस्त सिन्नपात स्त्रीर समस्त ज्वरोंमें लाभप्रद है। भोजनमें दही चावल या दुग्ध चावल श्रीर स्थनाररसादि दे।

ताम्रभैरवरस दूसरा

श्रम्लान्तरस्थं त्रिदिनं दिनेशपत्रं ततो भूमिमलावगृहम् । तसं ततो हुगडपुटत्रयेगा हिसं ततो निम्बुरसे दिनेकम् ॥ पंग्रदके किगवरसेऽथ दुग्धे त्रिस्त्रिनिषिक्तं च रसाधिलिसम् । ब्रिभागगन्धाञ्चितदुग्धिकाम्बु प्सुतं ततो भस्मपुटे मृतञ्च ॥ सगन्धसूर्याम्लगगार्द्रकामि भृङ्गोद्भवाम्भोभिरनुक्रमेगा । पञ्चामृतेनाथ च सप्तकृत्वा पृथक् पुटैः सिद्धमिदं गदारि त्रिदोषादिगगौ प्रस्तं लोकमालोक्य भैरवः । तज्जीवनममुं ताम्ररसं चक्रे कृपापरः ॥

रसावतार द्वितीय।

अर्थ—ताम्रपत्रोंको ३ दिन काञ्जीमें पड़ा रहने दे; पश्चात् निकालकर एक मिटीके कुल्ह्हीमें डालकर उसमें निम्बूरस भरकर उस कुल्ह्हीको अप्रिपर रखकर पकावे जब वह रस स्व जाय तब हिंगोटरस शराबकी गाद (कियव) आक, योहरका दूध उसमें क्रमसे भरकर उसे पकावे । कुछ विद्वान् कहते हैं कि इन समस्त रस दुग्धोंमें ताम्रपत्रको तपा तपाकर तीन तीनवार बुकावे, पश्चात् इस ताम्रपत्रसे साधा भाग पारद तथा द्विगुगा बिल मिलाकर नागार्जुनी (छोटी दूधी) के रसमें खरल करके गोला बनाकर सुखाले, फिर सम्पुटमें बन्दकर भस्मयन्त्र या बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम अभि पर पकाले; पश्चात् निकालकर सबको पीस कर निम्न लिखित रसोंकी एक २ भावना दे। हुरहुर, निम्बू, जम्बीरी आदि चार अम्लके रस, अद्रक, चित्रक, भृक्कराज रस, पश्चात् पञ्चामृतकी ७ पुट देकर रखले। मात्रा—१ रती।

गुगा- त्रिदोषज सजिपात तथा अन्य ज्वरोंमें भी इसके सेवनसे लाम होता है।

सम्मति— उक्त समस्त ताम्रभस्में बिलिके योगसे बनती हैं। इनमें पारद श्रीर ताम्र दोनोंके यौगिक रहते हैं, भिन्न २ वनस्पतियोंकी भावना देनेपर उक्त वानस्पतिक स्रंशके कारण गुर्गोमें चाहे कुछ श्रन्तर स्राता हो, किन्तु ताम्रके गुण्मों कोई सन्तर नहीं स्राता।

ताम्रेश्वररस

पजानि पञ्च शुद्धानि ताम्रपत्रागि बुद्धिमान् ।
गृहीत्वा योजयेत्तत्र तद्धं शुद्धसूतकम् ॥
मर्दयेषिम्बुकद्रावे स्त्रिदिनान्युभयं मिषक् ।
ताम्रपत्रैः समं शुद्धं गन्धकं तत्र निःत्तिपेत् ॥
मर्दयित्वा घटीयुग्मं काचकूप्यां च निःत्तिपेत् ।
यामानष्टौ पचेदग्नौ बाज्जकायन्त्रसंस्थितम् ॥
पष ताम्रेश्वरो हन्याच्छ्वासादिनिखलानगदान् ।
धातुपृष्टिकरम्भैव स्तिकारोगनाशनः॥

ष्पर्थे—ताम्रचूर्यं २४ तोला, पारद १२६ तोला दोनोंको निम्बूके रसमें ३ दिन खरल करके इसमें २४ तोला बलि मिलाकर कजली बना कर शीशी में भरकर बालुका यन्त्रमें चढ़ा प्रहरकी मध्यम अग्रिपर पकावे तो यह ताम्रेश्वरस बनता है।

गुणा—यह श्वास, कास, स्तिकाज्वरादि अनेक रोगोंको दूर करता है, श्रीर वीर्यको अच्छा गाड़ा करता है।

ताम्रसिन्दूर

दंसपादद्रदः, पलाग्डुरसे शुद्धो गन्धकः, पारदः, मनःशिला, तुत्थं तालकञ्चेतानि प्रत्येकमधतोलकानि खल्ये विन्यस्य रक्त-कार्पासपत्रस्वरसेन विमृद्य वर्तुलाकारां शुष्कां चिक्रकां विधाय वितस्ति मात्रोच्क्रिते मृत्पात्रेऽद्धमागपर्यन्तं समुद्रलवगां विन्यस्य लवगास्योपिर चिक्रकां निधाय षट्तोलकशुद्धताम्रनिर्मितसम्पुटेन पिधाय कग्रठाविध भाग्डं लवगोन पूरियत्वा शरावेगा भाग्डमुखं सम्यङ्गिरुद्ध्य चतुर्योमपर्यन्तं गाढाग्निना पाकं कुर्यात। उपितन-ताम्रसम्पुटे मेघवर्गात्या भस्म सञ्जायते। पतत्तग्डुलपिमागां घृतेन मधुना नवनीतेन वा सेवितंसदसाध्यश्वासकासविषमसिन्न-पातकुश्चादिमहारोगान्निवारयित यथोचितं पथ्यम्।

व्याससम्प्रदाय प्रन्थात् ।

श्चर्यं—हिंगुल, प्याज रसमें शोधितविल, पारद श्रीर मैनसिल तुत्य, हरताल सब श्राधा श्राधा तोला खरलमें डालकर लालफूल कपासके रसमें खरल करके टिकिया बनाले फिर एक हगड़ीमें श्राधे भाग नमक भरकर उसपर टिकिया रख फिर उस टिकियाको ६ तोलेकी बनी ताम्रकी कटोरीसे ढककर पुन: ऊपर तक नमक भरकर उस हागड़ीका मुंह बन्दकर ४ प्रहर २७४°-२००° शतांशकी तीव श्राप्त दे तो ताम्रकी कटोरी मेघवर्या मसममें परिखत होजायगी । इसमें कुछ रसिन्द्रभी लगा हुन्ना होगा, इसको पीसकर रखले । मात्रा---१ चानल ।

श्चनुपान—धत या मक्खन शहदसे देवे । गुगा—श्वास, कास, विषमज्वर, सन्निपात श्वीर कुछ श्रादिमें लाभप्रद है । सम्मति—यहभी ताम्रका ही यौगिक है जिसमें कुछ रसिस्दूर मिला होता है।

तालक रसायन

रसस्यद्विगुगांगन्धंरसतुल्यञ्च तालकम् । दिनमेकञ्च सम्मर्घ काचकृप्यां विनित्तिपेत ॥ रुद्ध्वा तस्या मुखंसम्यग्वेष्टयेत्सप्तमृत्यदैः । ततो जवगायन्त्रे च दिनमेकन्तु वह्निना ॥ पाचयेत्स्वाङ्गशीतं तज्ज्ञात्वा सम्यक् समाहरेत् । जातीफलं जवङ्गञ्च पिप्पलीमधुसंयुतम् ॥ गुञ्जामात्राप्रयोगेगा ज्वरं हन्ति न संशयः । सिष्ठपाते समुद्धते शीते च विषमज्वरे ॥ पुरागाञ्च ज्वरं हन्याच्छ्वासकासाधिहन्ति च । सर्वदोषहरञ्जेव तालकाख्यं रसायनम् ॥

रसायन संग्रह ।

अर्थ — पारद और हरताल बराबर इन दोनोंके बराबर बिल मिलाकर एक दिन कुमारीके रसमें खरल करके शीशीमें भरकर लवगायन्त्रमें चढ़ादे और उसे ४ प्रहरकी मध्यम अप्रि दे । यह ऊर्ध्वलप्रस्य बनेगा और इसीका नाम ताल सिन्दूर भी है । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रनुपान—जायफल, लौंग पीपलचूर्या व शहदके साथ दे। गुज्ञ—ज्वर, शीतरोग, सिन्नपात, विषमज्वर, जीर्याज्वर, कास श्रीर श्रासमें लाभदायक है।

तालकेश्वररस

विशुद्धं हरितालञ्ज भागद्वादशकं भवेत्।
गन्धकोऽपि तथा प्राह्यो रसः सप्तात्र नीयते॥
कृष्णाभ्रकभवं भस्म प्राह्यं निश्चन्द्रिकं तथा।
प्रक्रुं लम्बलनिरेगा सेंडुग्डप्यसा तथा॥
प्रक्रं दुग्धेन सम्पिष्य करवीरजलेन च।
काकोदुम्बरनीरेगा पेषगीयो रसो भृशम्॥
शुद्धताम्रमये श्रावे त्रेपगीयो रसेश्वरः।
पच्यते बालुकायन्त्रे यामषद्कं रसोत्तमः॥
पञ्चगुञ्जः प्रदेयोऽसौ काकोदुम्बरवारिगा।
नाशयेन्द्रगमेवायं कुष्ठान्यशद्शैव हि॥
सुरगोद्विजसाधनां यथाशक्त्या च सेवनम्।
पिष्पलीभिः समं द्यात्सर्वज्वरविनाशनः॥

रसचिन्तामि।

चार्य—हरताल १२ भाग, बिल १२ भाग, पारद ७ भाग, अभ्रकभस्म ७ भाग सबको चंकोल मुलकाय, स्तुही दुम्ब, अर्क दुम्ब कनेर मुलकाय कठ गूलर (चंजीर जङ्गली) के त्वचाकायमें एक एक दिन खरल करके ताम्रकी कटोरीमें सम्पुटकर बालुका यन्त्रमें रखकर ६ प्रहरकी मध्यम अभ्रिमें पकावे।

मात्रा-- ७ रत्ती।

श्रनुपान-जङ्गली श्रञ्जीरके दूधसे देवे।

गुवा समस्त कुछोंमें लाभदायक है, पीपलचूर्याके साथ देनेपर ज्वरों में लाभ करता है।

तालकेश्वररस २

विमर्च तुल्यौ रसतालकौ च सप्ताहमेतरानुकारवस्या। रसेन गोर्ज सिकताऽभिपूर्णो सचिक्रकं तत्र निधाय भाग्रहम्॥ शुस्वस्य पात्रेगा विधाय मुद्रां विधाय मध्यानलपाचितञ्च। दिनञ्ज चुस्यां किल वल्लमात्रः सितायुतः स्याद्विषतापहारी॥ तालकेश्वररसः सुखदायी ज्ञीरभक्तभजनेन निषेव्यः। तालकः सकलवातविनाशी रोगिगां हितकरभ्च जवेन॥

श्चर्य—पारद श्चीर हरताल बराबर खरलमें डालकर जङ्गली करेलेके स्तर्में ७ दिन खरल करके इन दोनोंके बराबर ताम्रपत्रकी कटोरी बनाकर उसे मध्य में रखकर सम्पुटकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी मध्यम श्रिममें पकावे ताम्र समेत सबको पीस रखे। मात्रा—३ रती।

श्चनुपान श्रीर गुगा—शक्करके साथ अथवा कालीमिचेचूगी शर्कराके साथ समस्त विश्वम ज्वरोंमें दे।

पथ्य---दुग्ध भात दे।

सम्मति—इस रामें तीन यौगिक मिले होते हैं एक पारद बिलकाइदका दूसरा सोमल बिलकाइदका मैनसिल, तीसरा ताम्र बिलकाइद । हरतालमें जो बिलके सोमलसे मिले ३ परमाग्रु होते हैं उनका एक परमाग्रु पारद झौर ताम्रसे जा मिलता है। यह ताम्र सोमलका यौगिक विषम ज्वरों को नष्ट करनेमें क्युनाइन जैसा काम करता है।

तालकेश्वररस ३

शुद्धतालस्य भागैकं भागैकं शुद्धपारदम् । शुद्धगन्धकभागौ द्वौ तालांशं नवसादरम् ॥ दिनैकं मर्दितं खब्वे सोमराजीरसेन तु । श्रकंदुग्धेन सम्मर्धं कृपिकायां विनित्तिपेत् ॥ बालुकापूरिते यन्त्रे श्रध ऊर्धं विपाचयेत् । यामद्वादशकेनैव मन्दमभ्यहठाग्निना ॥

स्वाङ्गशीतं समुद्घृत्य रसोऽयं तालकेश्वरः । सर्वकुष्ठं निहत्त्याश्च गलत्कुष्ठनिकृत्तनः ॥

रसायन संग्रह ।

क्रयं—हरताल, पारद, नवसादर एक एक भाग, बिल दो भाग सबकी कजली कर बावचीके काथमें ऋौर आकके दूधमें एक २ दिन मर्दनकर सुखा शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें चढ़ा १२ प्रहरकी ऋग्नि दे । यह रस ऊर्ष्वलग्न बनेगा। मात्रा ३ रत्ती।

गुगा—कुष्ठ, वातन्याधि, सन्निपात ग्रीर जीगीज्वरमें लाभदायक है।

तालकेश्वररस ४

पारदं तालकन्दारं मृदाद्यं मर्दयेद् दृढम् । द्विटङ्करामिदं यन्त्रे पचेद्विद्याधराह्वये ॥ मुषायां तवगास्यैव पुनः पक्त्वा ततः पुनः। सिकतायां पचेत्कृप्यां कुष्ठहा तालकेश्वरः॥

रसेन्द्रकल्पद्रम ।

श्चर्ये—पारद, हरताल, मुर्दासंग प्रत्येक एक भाग श्चीर टङ्कण दो भाग इन सबको प्यालेमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर मध्यम श्रमिपर पकावे । यह तललमरस बनेगा । मात्रा—१ रत्ती ।

गुज्-समस्त कुन्नोंमें लाभदायक है।

तालकेश्वररस ५

वेदकषः पारदः स्याद्बङ्गञ्ज पलमात्रकम् । महं धान्याभ्रकञ्जेव टङ्क्याञ्चेति पालिकम् ॥ एकविंशतिकषोः स्युस्तालकं तचतुर्गुगाम् । एकत्र खल्वयेत्पश्चान्द्राचनाः किल दापयेत् ॥ जैपालैरगडतैलाभ्यां मान्यं वज्ञाकेदुग्धकैः । कृप्यां निधाय पश्चाच यन्त्रे च सैकते पचेत्॥ चत्वारिंशद्याममात्रमुद्धरेत्स्वाङ्गशीतलम् । तैलाकभ्यां पुनर्भाव्यं पुनरग्निम्प्रदापयेत्॥ एवं त्रिवारं कुर्वीत रसः काचनिभो भवेत्। तग्डुलप्रमितो योज्यो सर्वरोगनिवर्द्दगाः॥

रसायनसंग्रह ।

क्यं—पारद ४ तोला, बंग ४ तोला, सोमल, धान्याभ्रक, टक्क्या सात-सात तोले, हरताल १६ तोले इनको खरलमें डालकर जैपाल, ऐरगडतेल, स्नुहीदुग्ध, अकंदुग्धकी एक २ भावना देकर शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें ४ प्रहर मध्यम अग्निपर पकावे । पुन: उपरोक्त तेल श्रीर सेहुग्रड धर्क-दुग्धमें एक २ भावना देकर पुन: उसीतरह कांचकूपीमें डालकर बालुकायन्त्रमें पकावे । इसतरह तीनवार पकानेपर यह रस तय्यार होता है । मात्रा—१ चावल समस्त रोगोंमें इसका उपयोग करे ।

तालकेश्वररस ६

शरपुद्धां समादाय पारदं मर्दयेत्ततः।
हरितालसमं कृत्वा यावत्सप्तदिनाविध ॥
कृते शुष्के हिपेत्कृप्यां दृढ्वस्त्रोगावेष्टयेत्।
बालुकायन्त्रके न्यस्य मुद्रां कृत्वा प्रयक्ततः॥
ज्वालयेद्ग्नियामांस्तुक्रमाद् द्वादशसङ्ख्यकान्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य पूर्ववष क्रियां चरेत्॥
पवञ्च सप्तवारांस्तु पचेत्तत्सुसमाहितः।
बलिपूजां ततः कृत्वा भन्तयेद्रक्तिमात्रकम्॥
धृतन्त्रौद्रयुतञ्चेव मक्तिशतिवासरान्।
वेन मह्नितमात्रेगा सर्वरोगन्नयो भवेत्॥
गुल्मोदराशः प्लीहाऽऽमकुष्ठव्रगामगन्दरान्।
भग्नव्रगांक्य दुःसाध्यान्वहिद्वध्व्यामगन्दरान्।।

तद्रिक्तिमात्रसंयुक्तं सिक्थकेन च वेष्टयेत्। तेनैव वेधयेक्ताम्नं गद्यागाद्वयमात्रकम्॥

रसकामधेनु ।

श्चर्थ—पारद श्रीर हरताल दोनोंको खरलमें डालकर ७ दिन शरपुंखाके रस या काथकी भावना दे; पश्चात् शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १२ प्रहरकी २८०° शतांशकी श्रिविदे यह ऊर्ध्वलग्न रस बनेगा। इसको निकाल कर पुन: शरपुंखाके रसमें ७ दिन घोटकर फिर इसीतरह बालुका यन्त्रमें चढ़ा-कर पकावे इसप्रकार इसे ७ बार कूपीपाक करे तो उक्त नामा रस तय्यार होता है। मात्रा—१ रती।

गुष्पः ----गुल्म, उदररोग, बवासीर, प्रीहा, भामग्रद्धि, कुष्ठ, भगन्दर, नास्रर, जला हुन्मा विकृतवया, उपदंश जनितवया भादिमें लाभदायक है।

तालकेश्वर (तारकेश्वर) रस ७

रसपादं मृतं तारं शिलाताले चतुर्गुगो । इच्चवासारसाभ्याञ्च मर्द्येत्प्रहरद्वयम् ॥ द्वियामं बालुकायन्त्रे स्वेद्यमादाय चूर्गायेत् । गुञ्जाद्वयं निहन्त्याशु कासं श्वासं च्वतोद्भवम् ॥ रसस्तालेश्वरो नाम्ना श्वनुपानञ्ज कथ्यते ।

रसरत्नाकर ।

गुया—कास, श्वास ऋीर उर:त्तत (सिल) में लाभदायक है।

तालसिन्दूर (माणिक्य रस)

दरदं गन्धकं तालं विशुक्तं गृहकन्यका । पजाशपुष्पस्यरसैः प्रत्येकं दिनसप्तकम् ॥ विमृद्य बालुकायन्त्रे ज्यहं पक्त्वा समुद्धरेत्। जायते तालर्सिद्दं माशिक्यं केचिद्वचिरे॥ वाताशेः कुष्ठमेहेषु विद्वधीषु विशेषतः। कुष्ठाऽतिसारवातेषु गृधस्यामपचीषु च। सर्वेषु सन्निपातेषु संसर्गजनितेषु च। तत्तद्वोगाऽनुपानेन तत्तद्वोगहरं परम्॥

नूतनकस्प ।

श्चर्य — सिंगरफ, बिल श्चीर हरताल सब समभाग लेकर इनको कुमारीरस श्रीर पलाशपुष्प रसमें ७ दिन खरल करके शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें चढ़ा-कर ३ दिनकी मध्यम श्रिपर पकावे; तो यह ऊर्ध्वलम्नरस बनता है।

मात्रा---३ रत्ती।

गुषा—कुष्ठ, च्यतिसार, वातरोग, ग्रांसी, श्रंपची, संसर्गजरोग उपदंशादि तथा सन्निपातमें लाभदायक है।

सम्मति—इसे बनाते समय यदि इसमें बिल न डाली जाय तबभी यह रस बहुत उत्तम बनता है यदि सिंगरफ श्रीर मैनसिल डालकर ही इस रसको उड़ा लिया जाय तबभी उक्तरस ठीक बनजाता है। श्रीर उसके गुर्गों में कोई अन्तर नहीं पड़ता श्रीर यह तीन दिनकी श्रपेत्ता एक दिनमें भी बनजाता है।

तालसिन्दूर (दूसरा)

रसवितहरितालं टक्क्यां तुल्यभागं, समितनवसारं नागवल्या च युक्तम् । पुनरिपरिविम् लं चार्द्रकं चित्रम् लं, त्रिफललशुनसारं नागवल्याश्च सारम् ॥ घृष्ट्वा तन्मुनिवारान् पश्चाद्रोलं विधाय सद्वैद्यः, मृत्कपेटैर्विलिम्पेच्यायाशुष्कं समावाय । काचे भागडे बालुकायन्त्रमध्ये, पक्ता घस्नान्पञ्च तत्स्वाङ्गशीतम् ॥ भासा रक्तं सृतसिंदूररूपं, कुष्ठं कासं सम्निपातञ्च हंति । व्याधीनुद्रजान् हन्ति पञ्च गुल्माञ्ज्वरन्तथा, म्रह्मापागुडुशोफौ च वातरोगांश्च नाशयेत् ॥

रत्नाकर श्रीषथसंग्रह ।

श्चर्य—पारद, बिल, हरताल श्रीर टङ्क्या सब बराबर इन सबके बराबर नीसादर डालकर पानका रस, श्चाकका दूघ, श्चाद्रकरस, चित्रकमूलकाथ त्रिफला काथ श्रीर लहसुन रस तथा पान रसकी एक एक भावना देकर शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी श्चम्निमें पकावे तो लालवर्याका तालिसिन्दूर बनेगा।

मात्रा-- १ रत्ती ।

गुष्य—कुष्ठ, कास, सिन्नपात, गुल्म, ज्वर, ग्रह्सा, पागडु, शोथ धीर वातव्याधिमें लाभदायक है।

तालसिन्दूर (तीसरा)

रसमागा रसतः पुनरेकैकस्तालमञ्जगन्धकतः । कृप्यांद्र्यहंपरिपचेत्पवनकफौ हन्तिताल सिंदूरः॥

सिद्धमैषज्य मग्रिमाला ।

श्चर्य—पारद ६ भाग, इस्ताल, सोमल श्चीर बलि एक एक भाग सबको खरलकर कांचकूपीमें डालकर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहर यथाविधि पकावे।

मात्रा-- १ रत्ती।

गुण-वात, श्रीर कफ व्याधिमें दे।

सम्मति—यह ताल सिन्दूर ठीक रसायनिक योगके तुल्य बिल डालकर बनाया गया है पारदके योग ऋनुकूल ही इसमें बिल डाला गया है। बाकी हरतालका बिल सोमलसे मिलकर वह मैनिसलमें बदल जाता है श्रीर दोनों यौगिक उड़कर एक रूप बनजाते हैं। यही तालिसन्दूर श्राजकल श्रधिक बनाया जाता है श्रीर श्रच्छा गुगादायक है।

वालसिन्दुर (चौथा)

चतुष्पलं तु गन्धस्य पारदञ्ज चतुष्पलम् । पलैकं हरितालञ्ज तालकार्घा मनःशिला॥ तालाध टक्क्यां शुद्धं नवसारं तद्रधेकम्। सर्वे निक्तिप्य खल्वे च मर्देयेत्कज्जलीकृतम्॥ शाकवृत्तस्य पत्रागां रक्तवर्गं द्ववं हरेत्। तदुद्रवै मर्द्येत्सम्यक् काचकृप्यां विनिः त्तिपेत्॥ खटिन्या मुखमाच्छाच वज्रमृत्तिकया तथा। कृपिकां लेपयेत्सप्त शोषयेदातपे खरे॥ बालुकायन्त्रमध्ये तु कृपिकां तां विनिः त्रिपेत्। चुहिकायां विनिद्धिप्य विद्व प्रज्वालयेत्ततः॥ यामषोडशमात्रन्तु दीप्तमध्यखराऽग्निभिः। स्वाङ्गशीतलमादाय खल्वमध्ये विनिः चिपेत्॥ तत् सिन्द्रराख्या गन्धं च षोडशांशं विनिः त्तिपेत्। मर्देयेत्पूर्ववदुद्रव्यं काचकृप्यां विनिः त्तिपेत्॥ पर्व सप्तविधं कृत्वा ज्ञिप्या कृप्यां विपाचयेत्। स्वाङ्गशीतजमादाय उदयार्कसमोरसः॥ सिन्दूरजं सुदमचुर्गं द्विप्तं नागकरग्रडके। तित्सन्दूरं निषेवेत गुञ्जामात्रप्रमागातः॥ शर्करामधुपिप्पल्या प्रातब्त्याय सेवयेत्। पकादशत्त्रयान्हन्ति सिश्चपातांस्रयोदश ॥

श्रामवातं सञ्चलञ्ज नाशयेकात्र संशयः। पाग्रुं पञ्चविधं चैव कामलात्रयनाशनम्॥ श्रष्टावुद्रजान्रोगान्गुस्मानां पञ्चकन्तथा । श्ररोचकं पञ्चकासान् पञ्चश्वासान् जडं हरेत्॥ स्थिरायुः कायसिद्धश्च मेध्यं चाशु शुमप्रदम्। श्रवुपानविशेषेगा सर्वरोगनिवारगाम्॥ इति धन्वन्तरिप्रोकं सिन्द्रं लोकपृजितम्॥

श्चर्यं—पारद, बिल प्रत्येक २० तोला, हरताल ६ तोला, मैनसिल २ दे तोला, सुहागा २ दे तोला, नवसादर १ रे तोला सबको साखुके पर्लोके स्तमें ३-४ दिन खरल करके शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी मध्यम श्रिप्त दे, पुन: निकालकर इस सिन्दूरसे सोलहवां रे साग बिल मिलाकर पुन: कूमीपाक करे, इसतरह पुन: ७ बार कूपीपाक करे तो यह तालिसन्दूरस तय्यार होता है। मात्रा—१ रत्ती।

श्रजुपान-पीपल भीर शहदके साथ दे।

गुवा—दाय, सिनपात, खामवात, श्रूल, पागडु, कामला, उदररोग, गुल्म खरोचक, कास श्रीर श्वासमें लाभदायक है। यह खच्छा बलवर्डक मी है।

सम्मति—इसको पुन: पुन: कूपीपाक करनेके लिये घोडश मागसे मी कम बिल दिया जाय तो ऋच्छा है। बिलका कुछमाग इसिलये देते हैं कि वह यौगिक टूट न जाय; क्योंकि तालसिन्द्रको उसीतरह चढ़ाया जाय तो कुछ न कुछ बिल यौगिकसे वाष्प बनकर निकल जाता है उसकी पूर्तिके लिये बिल दिया जाता है।

तालसिन्द्रर (पांच्वां)

शुद्धं रसं निष्कशतं तद्धं शुद्धं बर्जि कज्जजिकाञ्च कुर्यात । सौराष्ट्रिकागन्धकतुर्यभागा देयाऽत्र तद्वद्धरितालभागम्॥ सम्मर्घ गाढं नवसाद्रश्चः तालात्तृतीयांशयुतश्च सर्वम् । कौमारिकाम्भःपरिमर्दितं वा तत्काकमाचीस्वरसेन तद्वत् ॥ सार्द्रश्च तत्काचघटे निधाय दृढं पचेद्वै सिकताख्ययन्त्रे । सपश्च सप्तप्रहरांश्च याव देवं पचेद्वय इह त्रिवारम् ॥ तत्सिद्धसृतं विनिगृह्य युक्त्या सर्वेषु योगेषु निवेशनीयम् ।

आर्थ —पारद ३० तोले श्रीर बिल २५ तोले इन दोनोंकी कजली करे, फिर इसमे फिटकरी बिलसे बराबर भाग श्रीर इतनी ही हरताल झीर हरताल से है तीसरा भाग नीसादर मिलाकर घीकुंवारका रस श्रीर मकोयके रसमें एक एक दिन मर्दन करके शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १२ प्रहरकी मध्यम श्रीन दे, फिर इसको निकालकर घीकुंवारस श्रीर मकोयके रसमें एक एक भावना देकर फिर इसी शीशीमें चढ़ादे इसतरह तीनबार शीशीमें पाक करे तो यह रस सिद्ध होजायगा। इसको युक्तिके साथ हरएक रोगमें दे। मात्रा १ रत्ती। श्रिनेत्ररस

रसगन्धकताम्राग्ति सिन्धुवाररसै र्दिनम् । मर्दयेदातपे पश्चाद्बालुकायन्त्रमध्यगम् ॥ म्रन्धमुषागतं यामत्रयं तीब्राऽग्निना पचेत् ।

पर्गाखगडेन सर्वेषु योज्यो रोगेषु व रसः॥

गुञ्जामितं देहसिद्भ्ये पुष्टिचीर्यबलाय च । रसोऽयं हेमताराभ्यामपि सिद्भ्यति कन्यया॥ सायनसंग्रह ।

द्मर्थ-पारद, बिल द्मीर ताम्र सब सममाग लेकर संभाल्के रस या काथ में खरल करके कूपीमें भर मध्यम द्मिपर बालुका यन्त्रमें रखकर ३ प्रहरकी ऋषि दे। कई जगह ताम्रके स्थानपर ऋभ्रकमस्म डालनेका विधान द्माया है, यह तल लग्नरस है। मात्रा--१ रत्ती।

यह योग पीछेभी चन्य नामोंसे चाया है।

त्रिनेत्ररस (दूसरा)

रसताम्रगन्धकानां द्विगुगान्तरवर्धितांशानाम् । हस्तेन मर्वितानां पुटपकानां निषेवितं मस्म ॥ गुञ्जाप्रमाणमार्द्रकसिन्धून्नवचूर्णासंयुक्तम् सैरपडतैजमान्निक मथवा तर्दिगुदुग्धकोपेतम् ॥ शमयति श्रज्ञमशेषं तत्तद्रसभावितं बहुशः । उपचुर्णौरनुपानैस्तैस्तैः सहितंकफानिजार्तिहरम् ॥ पतच हरिगान्धं मृतकाञ्चनहरिगाटक्रुगोपेतम् । सघृतमधुपक्तिश्चलं शमयति नक्तं त्रिनेत्ररसः ॥

रसरत्नसमुचय ।

श्चर्यं—पारद १ भाग, ताम्रभस्म २ भाग, बिल ४ भाग, जम्बीरी निम्बू के रसमें खरल करके सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें २ प्रहर मध्यम ऋग्नि पर पकावे यह तललम्न रस है । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रातुपान श्रीर गुण् — मैंधवचूर्णासे या एरएड तेलसे या शहद दे तो यह उदरश्चलको दूर करता है। यह योगभी पीछे ऋन्य नामोंसे श्राया है।

त्रिपुरभैरवरस

भागो रसस्याऽश्महेम्नां भागो प्राह्योऽतियद्धतः । तेभ्यो द्वादशभागानि ताम्रपत्राणाि लेपयेत् ॥ पचेच्यूलहरः स्तो भवेतित्रपुरमैरवः । माषो मध्वाऽऽज्य संयुक्तो देयोऽस्य परिग्रामके ॥ अन्यस्मिन्रख्तुतैलेन हिंगुत्रययुतो रसः ॥ रसन्द्रसार संद्रहः ।

मर्थे—पारद, बिल भीर सुवर्षाभस्म एक एक भाग इनको कुमारीरसमें लरतकर इनसे नारहवां नैक भाग ताम्रपत्र वारीक कराकर उनपर उक्त करक- रूप कजली चुपड़ सुखादे स्पीर इन्हें शराव सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरके मध्यम उत्ताप पर पकावे । मात्रा—१ रत्ती ।

गुण् — मधु घतके साथ देनेपर परिगाम श्रूलको दूर करता है। तथा च्यन्य अनुपानसे अन्य श्रूलमें भी लाभदायक है।

सम्मति—हमारा तो ऋनुभव है कि यदि इसमें सुवर्गाभस्म न भी डाली जाय तबभी यह त्रिनेत्ररस श्रुलपर ऋच्छा लाभ करता है।

त्रिविक्रमरस

मृतताम्रमजाद्यीरे पाच्यं तुस्ये गते द्रवे। तत्ताम्रं शुद्धसृतञ्च गन्धकञ्च समंसमम् ॥ निर्शुगुङ्यत्यद्रवे मर्घं दिनं तद्गोलमन्धयेत्। यामैकं बालुकायन्त्रे पाच्यं योज्यं द्विगुञ्जकम् ॥ बीजपुरस्य मृलन्तु सजलं चाऽनुपाययेत्। रसिस्नविकमो नाम्ना मासैकेनाऽश्मरीप्रशुत्॥

रसरत्नसमुचय ।

श्चर्य—ताम्रभस्मको प्रथम बकरीके दुग्धमें पकावे पश्चात् निकाल कर उसके बराबर पारद व बिल डालकर संभालुके काथमें एक दिन खरल करके गोला बनाय शराव सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें १ प्रहर २००° शतांशके उत्तापपर रखकर निकाल ले । मात्रा—१ रत्ती ।

गुषा भीर भाजपान—विजीराकी जहके छिलकेके काथसे या विजीरा जह झालको घोटकर उसका पानी निकाल उसके साथ देनेसे एक मासमें यह रस पथरीको निकाल देता है।

त्रिविक्रमरस (दूसरा)

शुद्धस्तं विषं तालं भृङ्गनीरेगा मर्दितम्। महरद्वयमात्रञ्ज बालुकायन्त्रके पचेत्॥ वज्रमुषागतं पकं स्वाङ्गशीतं विष्युर्गायेत्। वह्यद्वयप्रमागोन देयं निर्गुगिडकाद्रवैः॥ त्रिविकमरसो नाम सन्निपातकुलान्तकः॥

वैषाचिन्तामणि ।

व्यर्थ—पारद, मीठातेलिया श्रीर इरताल सब समभाग भांगरेके रसमें एक दिन खरलकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रख २ प्रहर २००° शतांश का उत्ताप देकर उतार ले। मात्रा—६ रत्ती।

गुगा—संभाख्यत्र रसके साथ देनेसे सन्निपातमं लाभ करता है।

त्रिसंङ्गट्टरस

स्तार्कहेमतारागां समां पिष्टिं प्रकल्पयेत । जम्बीरनीरसंयुक्ता मातपे शोषयेदिनम् ॥ ऊर्ष्वारधोद्विगुगांगन्धं दत्त्वा स्नावे निरोधयेत् । भागडगेंमं निरुद्ध्यारथ द्वियामं पाचयेद्धघु ॥ स्रादाय चूर्गायेच्छलच्यां त्रिसङ्ख्यो महारसः । हरीतक्या समं देयं द्विगुक्षं पागडुरोगजित् ॥

अर्थे—पारद, ताम्रभस्म, रजतभस्म भ्रीर सुवर्धाभस्म सब बराबर लेकर निम्बूके रसमें एक दिन खरल करके टिकियां बनाले इससे द्विगुर्धा बिलचूर्या लेकर सम्पुटमें श्राधा नीचे भ्राधा ऊपर बिद्धाकर दूसरे सम्पुटसे बन्द करके बाह्यका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहर १५०° शतांशके उत्ताप पर पकावे।

मात्रा--- २ रत्ती।

गुचा-हरड़ चूर्गीके साथ सेवन करनेसे पायडुरोगमें लाभ होता है।

त्रैलोक्य चुडामणिरस

सूर्तं सुगन्धं दरदेन तुल्यं विमर्दयेदम्लजलैर्दिनैकम् । निर्गुपिडकाभृङ्गस्त्रशासुद्विगुकोरग्रदतोयेन दिनत्रयञ्ज ॥ स्रतेन तुल्ये रिवसम्पुटेऽथ निक्तिप्य संवेष्ट्य पुटं द्वीत।
गुडूचिकाज्यूषगाजातवारा विमृद्य यहेन पचेत्सकृतम्॥
दन्ता विषञ्चाऽस्य कलाप्रमागां गुडूचिका श्रुगिठकृशानुतोयैः।
त्रैलोक्यचुडामगािरेष स्रतः कगााऽऽद्रेकेगाऽस्य द्वीत ब्रह्म।
स्वीकितः।

द्यर्थ—पारद, बिल द्यौर सिंगरफ बराबर एक दिन जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके पश्चात् संभालु, भांगरा, चित्रक, हींगजल, पियाबांसा द्यादिके रसोंमें तीन २ दिन खरल करके पारदके बराबर ताम्रके कंटक वेधीपत्र बनाकर उन पत्रोंपर उक्त कजलीका लेप चढ़ाकर सुखाले। पश्चात् उसे शराव सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरका मध्यम उत्ताप देकर शीतल करले। पश्चात् निकालकर गिलोय, त्रिकटु द्यौर मकोयके रसमें खरल करके इसमें सोलहवां के मात्रा मीठातेलिया मिलाकर रखले। मात्रा—३ रती।

श्चनुपान श्चीर गुया---गिलोय श्चीर शुग्रठीके जलसे देनेपर ज्वरको नष्ट करता है।

त्रैलोक्य मोइनरस

शुद्धस्तस्तथागन्धो बङ्गभस्म शिलाजतु।
मौक्तिकञ्ज समं सर्वे शुष्कमादौ विमर्दयेत्॥
पाषाग्राभेदक्वाथेन कुमारीस्वरसेन च।
मूर्वागुङ्गचीत्रिफलाकषायेगा पृथक्पृथक्॥
दिनानि पञ्ज सम्मर्घ घमें संशोषयेत्ततः।
काचकृप्यां विनिःत्तिष्य मुखं तस्या विमुद्रयेत्॥
माषाक्षविषचुर्गानां कल्केन मिषगुत्तमः।
संस्थाप्य बाल्लकायन्ते चतुर्यामं विपाचयेत्॥
चोपचीनीयचुर्गेन माषमानेन योजितः।

त्रैजोक्यमोहनो नाम्ना गुजामात्रो रसोत्तमः ॥ पर्गाखग्रहेन दातव्यः प्रमेहमथनः परः॥

रसप्रदीप ।

श्चर्य—पारद, बलि, बंगमस्म, शिलाजतु श्चीर मोती सब समभाग प्रथम सबको एक दिन स्था खरल करनेके पश्चात् पाषासाभेद काथ, कुमारीस्स, स्वीकाथ गिलोयकाथ त्रिफलाकाथमें पांच २ दिन फिर खरल करे श्चीर प्रति भावनाके पश्चात् उसे खुब धूपमें रखकर सुखावे, पश्चात् कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ४ प्रहरकी मध्यमाप्रिपर पकावे। शीतल होने पर निकालकर पीस रखे। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान एक माशा—चोपचीनी चूर्गाके साथ देवे । गुण् समस्त प्रमेह श्रीर धातु विकारोंमें लामदायक है।

दरदसिन्दूररस

नवर्कपमितः शुद्धः पारवस्तत्प्रमागातः।
रसकपूरकश्चेव रसाद्धौ दरदः स्मृतः॥
साधपश्च(त्तमात्रः स्याद्गन्धकश्च सुशोभितः।
सर्वमेकत्र सम्पिष्य पूरयेत्काचकृपिकाम्॥
बाल्लकायन्त्रमध्यस्थां तां पचेत्कमविह्नना।
श्रहोरात्रद्वयादृष्यं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्॥
युक्तानुपानतो हन्याद्रसोऽयं वातजान्गदान्।
सिक्षपातादिकांश्चापि ज्वरादीनहन्त्यशेषतः॥
नामना दरदसिन्दूरो रसोऽयं सर्वरोगद्दत्॥

रसायन संग्रह ।

श्रर्थ—पारद, रसकपूर ६-६ तोला, सिंगरफ ७६ तोला श्रीर बिल ५६ तोला सबको खरल करके कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर झाठ प्रहर तक मध्यम उत्ताप देकर शीतल करले। मात्रा—१ रत्ती।

गुष्—वातव्याधि, सिन्नपात तथा ज्वरोंमें लाभदायक है।
सम्मति—विलिके साथ जब रसकपूर मिलाकर अम्नि पर चढ़ाया जाता
है तो रसकपूरका यौगिक नष्ट होजाता है और सारा पारद बिलकाइदमें
परिषात होजाता है। इसिलये यह रसिन्दूर ही बनता है, जो गुषा रसायन
संमहवाला इसमें बतलाता है यदि रसकपूर में बिल मिलाकर उसे कूमीपाक
किया जाय तो वहमी रसिन्दूर बन जाता है स्मीर इस जैसाही गुषा करता है।

दरदेश्वररस

द्रदं पञ्चपितकं पलमेकं बलेस्तथा।
मृदुविह्नगतां कुर्यात्कज्ञलीमञ्जनाऽऽकृतिम्॥
बितमानं शुद्धतालं निन्निपेत्तत्र बुद्धिमान्।
पञ्चात्वक्वे विनिःन्निप्य त्रिदिनं मर्द्येत्तथा॥
नियोज्य काचकृप्यान्तु लिप्तायां मृत्तिकाऽम्बरैः।

सिकतासु पचेहहनैः षडहं तद्तु स्वत पव हिमं दहनात्॥ दरदेश इति ज्ञयकासहरो भवतीह रसः सकलाऽऽमयजित्॥ रसकामेव्तः।

अर्थ—सिंगरफ २० तोला झीर बिल ४ तोला दोनोंको पीसकर किसी करक्कीमें डालकर गलावे, जब द्रव रूप धारण करले तो उतार खरलमें डालकर उसमें ४ तोला इरताल मिलाकर ३ दिन खरल करनेके पश्चात् शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर ६ दिनकी मध्यम समिदे। मात्रा—१ रत्ती।

गुग-च्य, कास, कुष्ठ श्रीर वातज्याधिमें लाभदायक है।

दृष्ट्रप्रभावरस

प्रागुक्तेन विधानेन रसं सम्यग्विशोधितम् । ध्रादाय सतं खस्ये च नित्तिप्याऽथ प्रमदेयेत् ॥ हंसपाद्यकेताम्ब्रजीलाङ्गलीचक्रमुगिडकाः । एषां रसैः सम्मिलिते दिनानि त्रीगि। मद्येत ॥

तस्य सृतस्य भागैकं गन्धकं द्विगुर्गा मतम्। कुम!रीपत्रनिर्यासैस्त्रिदिनं मर्दयेदु दृढम् ॥ ततोगोलकमापाद्य भागडमध्ये निवेशयेत्। स्तित्रगुगाताम्रस्य पात्रेगााऽघो मुलेन च॥ निरुदुध्य सम्यग्लेपेन पात्रं पूर्येत भस्मना। उपरिष्टाच्छरावं तु दत्वा सम्यङ्निरोधयेत्॥ चुल्यामारोपयेत्पश्चादग्निर्भज्वालयेद्घः । प्रचर्यं प्रहरांस्त्रींस्तु स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्॥ तत्सर्वे स्रतकं प्राद्यं सह ताम्रेगा भस्मितम्। जम्बीरवारिगा घृष्ट्वा रोधयेत्स्रावसम्पुटे॥ श्रारयच्छागाकै वैद्यः पुटं दद्यात्त् कौक्कुटम्। स्वाङ्गशीतलमाकृष्य पुनस्तेनैव मर्द्येत ॥ पूर्ववत्युटनं कृत्वा मर्देयित्वा पुनः पुटेत । त्रिःसप्तवारान् कुर्वीत पुटान्यत्र रसेश्वरे॥ ततः स्रतं समादद्यात्विपेत्पूर्वोक्तभागडके। ज्यरेऽतिविषमे घोरे जीर्गे वा सिम्रपातिके॥ नवे वा तं प्रयुक्षीत रसेन्द्रं चन्द्रसंयुतम्। गुआमात्रं ददीतैनं ज्वरितायाऽनुपानकम्॥

रसालंकार ।

मर्थ-पारदको खरलमें डालकर प्रथम इंसराज, माक, पान, लांगुली, पनवाड़ मीर गोरखमुगडी इनके रस में तीन दिन खरल करे, पश्चात् इसमें पुन: बिल डालकर कुमारीके रसमें तीन दिन खरल करके गोला बनाले, पारदसे तिगुने ताम्रकी कटोरीमें रख सम्पुटमें बन्द कर मस्म यन्त्रमें रखकर ३ प्रइरकी म्हिंग्से जो ताम्र बिलकाइद बन गया हो उसे कटोरी तोइकर उस पारदमें मिलाकर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके पुन: शराव सम्पुटमें रखकर २-२ द्वैसेर

उपलोंकी अग्रिमें पकावे । इसप्रकार जम्बीरीरसमें खरल करके १० वार चाग्नि दे; तब यह रस तय्यार होता है । मात्रा—१ रती ।

्युष्य—विषमञ्चर, जीर्गाज्वर, सन्निपात भीर नवज्वरमें लाभदायक है।

नवग्रहरस

रसम्ब गन्धकम्बेव मौक्तिकञ्च मनःशिला। कंकुष्ठं शह्वभस्माऽपि टङ्क्यां मान्तिकं तथा॥ नेपालञ्ज समांशानि नित्तिपेत्बब्बमध्यतः। मदीयत्वा शनैः सम्यक् त्रिफलास्वरसेन च॥ निम्बदाडिममुर्वोद्ध बालचित्ररसैः पृथक्। काचकृप्यां विनित्तिप्य बाह्यकायन्त्रमध्यतः॥ पटमृत्तिकयोगेन सप्तवारं विपाचयेत। पक्ता सप्तदिनान्येतत् स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत्॥ गुञ्जामात्रं प्रयुञ्जीत नागवल्लीवलाऽन्वितम्। सर्वे ज्वरा विनश्यन्ति शीतिकाविषमादयः ॥ मरीचमागधीविश्वैः पित्तवातकफोत्तरे। कृष्माग्रहफलनीरेगा तापज्वरनिवारगाम्॥ तिन्तिडीमस्मनीरेगा पञ्च गुल्मान्वनाशयेत्। सन्धवेन समायुक्तमध्याजनिवारगाम् ॥ भृक्कस्वरसस्युक्तं इलेप्परोगं निहन्ति च। तत्तत्तीम्याऽज्ञपानेन सर्वरोगहरं भवेत ॥ नवप्रहरसो नाम्ना प्रसिद्धो सुवि राजते॥ रसकौमदी ।

चार्य-पारद, बिल, मोती, मैनसिल, रेवंद उसारा, शंखमस्म, मुना सुद्दागा, सोनामक्खीभस्म भीर ताम्रमस्म सब समभाग खरखमें डालकर त्रिफला निम्ब, मनार, मुर्वा, सुगन्धवाला चित्रक इनके कार्यो स्सोमें एक २ दिन भावना देकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द स्रिप्तर ७ दिन पकावे । मात्रा—१ रत्ती । स्रनुपान—पानके रससे दे ।

गुवा— विषमज्वर तथा अन्य ज्वरोंमें लामदायक है। सम्मति—यह तल लग्नरस है। १ दिनमें वन जाता है। हमें तो ७ दिन इसके परिपाक करने का कोई महत्त्व दिखाई नहीं देता।

नवग्रहरस (दूसरा)

गौरी शिला हिंगुलगन्धकञ्च रसश्च दुग्धाऽश्ममयुरतुत्यम् । तालं शिला खर्परसंयुतञ्च कृत्वा समाशं नवखल्वमध्ये ॥ सकारवल्लीरसनिम्बतोयैः यामद्वयेनाऽपि विमर्घ गाढम्। कृप्याश्च मध्ये विनिवेशयेष्य सबालुकाग्नि च दिनं ददीत ॥ सुस्वाङ्गशीतञ्च समुद्धरेत्तं ब्रीहिप्रमागां नवनीतयुक्तम् । समस्तवातादिसपायुजञ्च सप्रन्थिकोटिम्बहुमागेजालम् ॥ निवारयेष्ट्याऽपि विचित्रमेतकीरोगदेही सुखमाप्नुयाष्ट्र। नवप्रहो नाम रसोत्तमो हि समस्तगुस्मोद्दरश्चलनाशी॥

श्चर्यं—सोमल, हिंगुल, बिल, पारद, दूधपथरी, नीलाथोथा, हरताल, मैनसिल श्रीर खपरिया सब बरावर लेकर खरलमें डालकर करेले व पानके रसमें एक २ दिन खरल करनेके पश्चात् कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर एक दिनकी मध्यम श्रिप्त दे: यह तललग्नरस है। मात्रा—१ चावल।

अनुपान और गुर्वा—मन्खनमें डालकर सेवन करनेसे वातविकार, अर्श, भगन्दर, उदरकी खीलियां, पेटकी गाठें, गुल्म, श्रूलमें लाभदायक है।

नागसिन्दूर

रसेन्द्रंकुडवं सार्धं कुडवं शुद्धश्च गन्धकः। सीसकमर्थकुडवं नवसाद्रतथापि च॥ कज्जर्जी कारयेदेषां भावना दापयेदिमाः। पजाशमृजं नायित्री तथा चाऽमरविह्नका॥ पतेषां स्वरसैर्माव्यं काचकृप्यां ततः द्विपेत्। मुखं सम्मुद्रच सिकतायन्त्रे विह्नं ददीत च॥ चतुर्विशतिभि योमैः कमवृद्धचा च पाचयेत्। दीपाऽग्नि द्वष्टिभयोमै मेण्याग्नि षड्भिरेव च॥ हठाग्नि नेत्रयामेश्च स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्। युक्ताऽनुपानतो हन्यात्सर्वरोगान् रसोत्तमः॥

रसायन संग्रह ।

सर्थे—पारद २० तोला, बिल ३० तोला, सीसा २० तोला, नीसादर १० तोला सीसा गलाकर उसमें पारद डालदे फिर सबको खरलमें डालकर कज्जली करे पश्चात् पलाश मूलके काथकी, नाईछोटीके रसकी, अमरबेलके रसकी एक २ मावना देकर कांचकूपीमें भर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर २४ प्रहरकी मन्द, मध्यम व तीत्र अग्नि दे। प्रनथकार कहता है कि १६ प्रहरकी दीपामि स्मीर ६ प्रहर मध्यम तथा २ प्रहर तीत्र अग्नि दे। मात्रा—१ रत्ती।

सम्मति—यह ऊर्घ्वलम्न स्त बनता है रसिन्दूर तो ऊपर जाकर लग जाता है तलमें सीसा रहजाता है वह सीसाभी बिलकाइदमें परिगत होजाता है द्मर्थात् सीसाकी भी भस्म बन जाती है; इस सीसाको भी पीसकर रखलेना चाहिये। यह सीसाभस्म भी प्रमेह, प्रदर, वीर्य निवेलता आदिमें लामदायक है। यदि ऊर्घ्वलम्न और तललम्न दोनोंको मिलाकर दिया जाय तब भी बहुत लाम करता है।

नारसिंहरस

वेदराममुनिपत्तेवदर्कं, नागवंगरसगन्धकासृतम्। भृङ्गराजरसमर्दितंदढं, चित्रकाद्रकरसैर्दिनैककम्॥ गोलकं विपच यामयुग्मंक, बालुकाघिटतपूर्यायन्त्रके । शीतलञ्च परिमर्वयेद्दढं, वेदभागममृतं विनित्तिपेत् ॥ नारसिंहरस एष दुलेभो बल्लयुग्ममथ भन्नयेद्दुधः । राजयन्त्मबहुमुत्रविद्रधीं श्वासकासविषमज्वराञ्जयेत ॥ स्रतिकासतततापश्चलहृत् मेहजालमिललं विनाशयेत् । शोषपाग्रहुगलरोगशान्तये रोगराजगिरिवज्रखग्डनम् ॥

श्चर्य — नागभस्म ४ भाग, बंगभस्म ३ भाग, पारद ७ भाग, बिल २ भाग श्चीर मीठातेलिया ४ भाग सबको भागरा, चित्रक श्चीर श्रद्धकरसमें एक एक दिन खरल करके शराव सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर दो प्रहर की श्वशिपर पकावे। पश्चात् निकालकर सबका चौथाई मीठातेलियाचूर्या मिला खरल करके रखले। मात्रा—६ रती।

गुवा—भिन्न भिन्न द्यानुपान द्वारा देनेपर राजयत्तमा, बहुसूत्र, विद्रिधि, श्वास, कास, विषमज्वर, स्तिकाज्वर, द्यविधवन्धीज्वर, श्रूल, प्रमेह, पायहु आदि रोगोंमं लाभदायक है।

नाराचरस

रसमस्मसमं गन्धं विषं मरिचनागरम् । त्रिज्ञारं पञ्चलवर्णां सममागञ्च खल्वके ॥ जीरकस्य कषायेणा द्वियामाऽन्तं विमर्द्येत् । काचकूप्यन्तरे ज्ञिप्या बालुकायन्त्रके पचेत् ॥ शर्नेमृद्वज्ञिनापाच्यं स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत् । गुज्जामात्रं प्रदातव्यं कोधिपत्तं विनश्यति॥

वैषचिन्तामणि ।

वार्य - रसिम्बूर, बिल, मीठातेलिया, मिर्च, सोंठ, तीनों खार घीर पांचों नमक सब बराबर इनको जीराके काढ़ेसे दो प्रहर खरल करके सुखावे, फिर शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर मन्द द्यग्निपर २ प्रहर पकावे; शीतल होनेपर निकालले श्रीर पीसकर रखले । मात्रा—१ रत्ती । गुव्य—यह रस कोध जनित पित्तकोपको शान्त करता है ।

निधीश्वररस

मेघनादवचार्दिगु लशुनं काकमाचिका। धत्तरो लवगां कन्या सर्वैः सृतं विमर्द्येत्॥ दिनान्ते गोलकं कृत्वा हिंगुना वेष्टयेद्वहिः। पचेल्लवगायन्त्रस्थं दिनैकं चगडचित्तना॥ ऊर्चलंग्न समादाय इढं वस्नेगा गालयेत्। काकमाच्या नागनेज्या हंसपाद्या विमर्द्येत्॥ तं चिपेदिष्टिकायन्त्रे समं गन्धकचूर्याकम्। दत्त्वादत्त्वा पुटे पाच्याद्यावज्जीर्यति षड्गुगान् ॥ मृतस्तत्र न सन्देहो सर्वकार्येषु योजयेत्। स्वाङ्गशीतं ततो नीत्वा काकमाच्या विमर्दयेत्॥ हैसताप्यं समञ्जेव दरदं कुनटी तथा। श्रर्धभागञ्ज सृतश्च काकमाच्या विमर्दयेत्॥ त्रिदिनं तं कृतं गोलं काचकृप्यां विनिः सिपेत्। यामान्द्रात्रिशताचैव पक्तव्यञ्च हठाग्निना ॥ स्वाङ्गशीतं विसृद्रीयाद् व्याव्रीकन्दोत्थकग्रहनैः। पकविशितिमि यामै पृष्ट्वा पकश्च कारयेत्॥ पूजयेद्गजवक्त्रञ्ज मैरवं योगिनीं तथा। बितदानं यथोक्तेन पूजयेख रसोत्तमम्॥ शतवेधिरसं दिव्यं चन्द्राकीं वेधयेदु ध्रुवम् । देहसिद्धिश्च षग्मासै राजिकाऽर्घाऽधमानतः॥ जरामृत्युविनिर्मुक्तः पथ्यं दुग्धौदनंसिता।

भुगृहे च स्थितो यह्नात्सर्वरोगहरः परः ॥ श्रां श

मर्थं—प्रथम पारदको चीलाई, वच, हींग, लहसुन, मकोय, धतूरा, नमक घीकुंवार रसमें एक एक दिन खरल करे उस पारदकी गोली बनाले और उसपर हींगका लेप चढ़ाकर उसे सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिन मन्द श्रीप्रपर पकावे । पश्चात् इसको अप्रिम्न इतनी देना चाहिये कि पारद उड़ने न पावे,पश्चात् पारदको निकालकर मकोय सर्पांची हंसराजके क्षाथमें खरल करके पुनः बराबरकी बिल देकर कजली बनाय सम्पुटमें रखकर २००° शतांशकी श्रीप्रपर पकावे जब बिल जीर्था होजाय तो निकालकर पुनः बलि देकर जारणा करे इस तरह घट्टगुणा बिल जारणा करे । पश्चात् इसको मकोयके रसमें खरल करके इसमें रूपामक्सी पारदके बराबर, सिंगरफ मीर मैनसिल पारदसे माधा मिलाकर मकोयके रसमें ७ दिन खरल करके छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले इसे शीशीमें मर ३२ प्रहर यथाविधि मन्द उत्ताप पर पका कर शीतल करले; पश्चात् निकालकर व्यामी कन्दके रसमें २१ प्रहर खरल करके पुनः सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर पुनः पकावे तो यह रस तय्यार होता है । मात्रा—२ रत्ती ।

गुर्वा—श्रूल, श्राध्मान, गुल्म, प्रीहा, श्रर्श, पेटकी बीमारियां, राजयस्मा, द्मतिसार, ग्रह्गी, भगन्दर, वातरोग, ज्वर, कामला, श्वास, वन्ध्यापन और वातिपत्तके रोगोंमें लामदायक है। इस रक्की बढ़ी महिमा गाई गई है।

नैलि सिन्दूर

पारदं सप्तदशकं नैली त्रयोदशांशिका।
स्तोकं स्तोकं द्विपेत्खब्वे नैलिकां पारदे तथा॥
उमयोर्मर्वनात् रम्यं रूपंसंजायते परम्।
उम्मा संपद्यते तत्र नैली-पारद् योगतः॥
तापं दृष्ट्वा ततोरत्ने दात्मानं नैलि धूमतः।
स्वांगशीतल मुद्माव्य कूपीमध्ये निवेशयेत्॥
कूप्यां सकत यन्त्रेगा स्थापनीयं यथा विधि।
मन्दं मन्दं चृिक्षकाग्निः देयः प्रहर युग्मकम्॥
बालार्क सदश कान्ति मुर्ध्व लग्नं रसं हरेत्।
प्राविष्कृतो रसो क्षेयं नैल सिन्दूर नामकः।
अलीपदं चुिक्षकाग्रन्थ वृद्धि च मेदस स्तथा॥
वात प्रन्थि रजमुग्रां गलगंडं तथा हन्यात्।
प्रमुपानं तथा पथ्यं प्रदेयं बुद्धिपूर्वकम्॥

धार्थ—पारद १७ भाग श्रीर नैलिका १३ भाग। पारदको खरलमें डालकर थोड़ा २ नैलिका डालता जाय धीर साथही साथ खरल करता जाय, जब नैलिकाकी वार्ष्ये उठने लगें उस समय श्रपनेको उस वाष्पसे बचावे जब सारी नैलिका पारदमें पड़ जाय धीर उसकी यौगिक प्रक्रिया बन्द होजाय उसे खुरचकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर २ प्रहर मन्द २ उत्ताप पर पकावे तो बड़ा सुन्दर सिन्द्रवर्षो रस ऊर्ष्य भागमें जाकर लगता है इसको खुरचकर रखले। यह मेरा नव्य झाविष्कृत रस है। मात्रा—है से है रत्ती

गुच्च-गलगयड, श्लीपद तथा चुिछका प्रनियकी निकलतासे होनेवाले रोग मोदोष्ट्रदि प्रनियवात आदिमें लाभदायक है । अनुपानकी योजना स्वयं वैद्य करे।

पञ्चनलरस

तीद्यार्हिगुलनागानां तारहेमरसान्वितम् ।

फमवृद्धया तु संगृष्ठा चाङ्गेयां मर्दनं कुरु ॥

सर्वार्द्धं गन्धकं दत्वा रसस्य त्रिगुग्राकृतम् ।

बृहद्धाग्रहे विनिद्धिण्य बालुकायां प्रयोजयेत् ॥

प्राप्तिं प्रज्यालयेश्वगृहं प्रमागां युगसङ्ख्या ।

रसः पञ्चबलो नाम वल्लः चोद्रघृतान्वितः ॥

वीर्यस्तम्मं प्रतिमात्रं गात्रसङ्कोचनं तथा ।

प्रालस्यं बहुनिद्राञ्च वेदनां सर्वसन्धिषु ॥

कासं श्वासं प्रसक्तिञ्च निशायां तप्तगात्रताम् ।

प्राध्मानमग्निमान्यञ्च यद्मागाश्चापि नाशयेत् ॥

रसराजशहर

चार्य — तीच्या लोहभस्म, हिंगुल, सीसामस्म, रजतमस्म, सुवर्याभस्म इन्हें क्रम विवर्धित मात्रामें लेकर खरलमें डाल चांगेरी रसमें खरल करे, पुन: सबसे आधा बिल मिलाकर कांचक्यीमें डाल बालुका यन्त्रमें रख ४ प्रहरकी मध्यम चाम्ति है। प्रन्थकारने तीव्र अम्नि देनेके लिये लिखा है किन्तु यह तललम्मस्स है; इसीलिये मेरी सम्मतिमें मध्यम अम्नि देनी चाहिये जिससे पारद योगिक न उहे।

मात्रा-- ३ रत्ती।

गुवा—वीर्य को अति स्तम्भन करता है शरीर को हक करता है, आलस्य, अतिनिद्रा, सन्धिपीड़ा, कास, श्वास, शरीरका गरम हो जाना, रातको हाथ पैर तपना, आध्मान और मन्दान्नि आदिमें लाभदायक है।

पंचलोह भूपतिरस

पतं रसं गन्धकवत्सनाभौ, शुल्वञ्च तीत्त्यां रवितारकञ्च। ताप्यं श्चयस्कान्तसुचारुपुर्णं, सर्वे विमर्धं धृतराष्ट्रतोये॥ तच्छोषयेदातपवर्जितञ्च, वटीकृतं काचघटे निद्ध्यात् ।
मृद्गाग्डमध्ये सिकताऽऽख्ययन्त्रे,कमाऽनिम्ना षोडशयाममेतत् ॥
गाढाऽग्निमुद्दीप्य यथाक्रमेग्रा, तदौषधं वर्दिसमानवर्गाम ।
संघर्षगाद्यत्र च रक्तरेखा, पूर्वाधयुक्तं दृढवत्सनाभम् ॥
पतं मरीचस्य सुमर्दितं तत्, ताम्बूलवृष्टीदृलकं समानम् ।
गुञ्जमात्रां वटीं कृत्वा सम्यक् द्वायासुशोषिताम् ।
पिवेद्युक्ताऽनुपानेन विषमज्वरनाशनम् ॥
सर्वाऽऽमयहरं सद्यः सद् विजयवर्धनम् ।
वाताऽर्दितं वातमेहं श्वासकासादिरोगनुत् ॥
सत्तत्त्यं कफोत्थञ्च पांडुकामलञ्चलनुत् ।
सिक्तपातं निद्दन्याग्च चाऽम्लिपत्तं नियच्कृति ॥
अजीर्यामामवातञ्च द्यशीसि प्रद्यागिगदम् ।
पञ्चलोद्दितीशश्च विश्वतिद्वयरोगनुत् ।

रसायन संग्रह।

धर्य-पारद, बिल, मीठातेलिया, ताम्रभस्म, ती द्या लोहभस्म, मायाक्य-भस्म रजतभम्म, सोनामक्वीभस्म, कान्तलोहभस्म श्रीर कांस्यभस्म इन सबको हंसराजके रसमें एक दिन खरल करकेसकि होटी २ गोलियां बनाकर सुखाले; पश्चात् शीशोमें डालकर बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी श्मीप्र देवे । इस रसका वर्षा मयूरकी ग्रीवा जैसा नीली श्रामायुक्त होगा श्रीर रगबनेसे लाल रेखा देगा । इसको पीसकर इससे श्राधा भाग मीठातेलिया श्रीर इसीके बराबर मिर्च मिलाकर सब दवाके बराबर पानका रस डालकर खरल करके एक २ रत्तीकी गोली बनावे । यह ऊर्घ्य लम्म रस है । मात्रा-- १ रत्ती ।

गुरा—उचित अनुपानके साथ देनेपर विषमज्वर, वातरोग, वातमेह, श्वास, कास, स्त्रय, स्तत-स्त्रय, कफरोग, पायडु, कामला, श्र्यस, सिक्रपात, अम्लिपित, ऋजीर्सा, श्रामवात, अर्शे, प्रहसी, श्रदिन, उदावते, आध्मान श्रीर सोमरोगमें लाभदायक है।

पश्चाननरस

गौरं म्लेच्कं रसं गन्धं गोलाञ्च सुषवीरसैः।
मर्दनं त्रिदिनं कार्य शुल्वपत्रेषु लेपयेत्॥
बालुकाऽऽख्ये पचेद्यन्त्रे सम्यग्यामचतुष्ट्यम्।
स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य सताम्रं परिमद्देयेत्॥
गुञ्जाद्वयमितः सतः स सितो विषमज्वरम्।
शीतोषापूर्वं सहसा जयेत्पञ्चाननो रसः॥
पेकाहिकं द्वश्वाहिकञ्च तथा त्रिदिवसज्वरम्।
चातुर्थिकं महाधोरं दुग्धमकाशिनां द्रतम्॥

रसावतार ।

श्चर्यं—सोमल, सिंगरफ, पारद, बिल श्चीर मैनसिल सबको बराबर लेकर करेलेके पत्तोंके रसमें खरल करके ताम्रके कंटक वेधीपत्रोंपर यह कजली चढ़ादे; पश्चात् सुखाकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी श्रम्मि दे। मात्रा— २ रत्ती।

अनुपान-शक्तरके साथ दे।

गुग-भीतज्वर तथा त्राठों प्रकारके विषमज्वरोंमें लाभदायक है।

पाणिवद्धरस

गन्धकं पारव्श्वेव भस्मलोहाष्ट्रकं समम् । जीरकस्यकषायेगा मर्दितं याममात्रकम् ॥ कृपिकायां विनिद्धिप्य बालुकाग्निप्रयोजितम् । गाढाग्नौ त्रिदिनश्चेव स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत् ॥ गुआमात्रं प्रदातन्यं पैत्ये पादकरे स्मृतम् । निह्न्यात्सर्वपित्तार्ति योगोऽयं पागिबद्धकः ॥ वैषविन्तामणि ।

श्रायं-पारद, बलि, आठलोहकीमस्में सब बराबर इनको एक दिन जीराके काढ़ेमें मर्दन करके सुखाले फिर शीशीमें भर वालुका यन्त्रमें रखकर तीन दिन की मध्यम ग्रम्नि दे । यह भी तललम्नरस है । मात्रा—१ रत्ती ।

गुण-हस्तपाद दाह तथा समस्त पित्त विकार या उष्ण प्रकृतिके रोगोंमें लाभदायक है।

पाग्रह्वदलनरस

हेमरौप्यरविस्रुतगन्धकास्तुल्यभागमिालेता विमर्दिताः। थातुमान्निकयुता द्विलोहका देवदारुशिखितोयभाविताः॥ पाचिताः कमठयन्त्रके त्तगां पागुदुरोगद्लनः प्रजायते । वल्लमात्रमशितो मरिचाऽऽज्यैः पिष्पलीमघुयुतःसशोयहा ॥

रसावतार ।

वारी - सुवर्गाभस्म, रजतभस्म, ताम्रभस्म, पारद, बलि, सुवर्गामाद्विकभस्म प्रत्येक एक भाग और लोहभस्म २ भाग इन सबको देवदार और अपामार्गके कायमें खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें शीशी रखकर १ प्रहरकी श्रम्मिमें पकावे । यह तललम्नरस है । मात्रा- ३ रत्ती ।

गुगा चौर चनुपान-मिर्च चौर वृतके साथ देनेसे पागडुको तथा पिप्पली मधुके साथ देनेसे शोथमें लाम करता है।

पागडसदनरस

सूर्त तीच्याकमेव गन्धसहितं भागेन सम्बर्धितं, पश्चात्खल्वतले विमर्च विधिना चुर्गाकृतं गोलकम्। कूप्यां संविनिवेश्य वे सुमृदुना संलेपितायां पचत, यामद्वादशमात्रकं हि सिकतायक्रेशा वैद्यः सदा॥ प्रतिपेश वरशास्मलीरसं, त्रेफलञ्ज गुडवल्लिकाद्रवस् । पाचयेच मृद्विता दिनं, स्वाङ्गशीतलतमं प्रगृह्य च ॥ ज्युषयाार्द्रकरसेन भावयेत, पाग्डुसृद्नरसोऽयमीरितः। शुष्कपाग्डुविनिवृत्तिदायको, रोगराजहरगाः प्रकीर्तितः॥ स्वप्रकार स्थाकरः।

कर्य-पारद १ भाग, तीच्यालोहभस्म २ भाग, बिल ३ भाग सबको स्वरत करके कांचकुपीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर १२ प्रहरकी मन्द मन्द क्रामिपर पकांव। पश्चात् निकालकर पुनः सेमल, त्रिफला क्यौर गिलोय काथमें एक एक भावना देकर गोला बनाकर सम्पुटमें बन्द करके पुनः बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी अभिन देकर निकालले; पश्चात् त्रिकटु अद्रकरसकी एक २ भावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाले।

गुग्--- यह रस पागडुरोगमें लाभदायक है।

पारदादिवटी

सुवर्षां रसमस्माऽय मान्निकं चाऽम्रसत्वकम् ।
मुक्ताफलसमायुकं सर्वं खक्वे विमर्द्येत् ॥
जम्बीरफलजेर्द्रावैर्मर्द्येत्तिदिनं मिषक् ।
ग्रार्द्रकस्वरसेनैव मर्द्यं यामचतुष्ट्यम् ॥
चित्रमुलकषायेषा मर्द्येत्त्रिदिनं मिषक् ।
हंसपादीरसे वैव मर्द्येहिवसत्रयम् ॥
ग्रातपे शोषयित्वाऽय कृपिकायां निवेशयेत् ।
सप्तमिर्मृत्तिकावस्त्रवीलुकायन्त्रमागतः ॥
पवेद्विशतियामन्तु स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ।
वाराह्या च शतावर्या गोज्ञुरेषा च मर्द्येत् ॥
काचकृष्यां विनिक्तिप्य पूर्ववत्परिपाचयेत् ।
गुज्जाद्वयं सदा खादेव्नुपानविशेषतः ॥
सर्वव्याधिविनिर्मुको दृद्विपनपाचनः ।
वृद्धेषु सेवयेषित्यं पूर्वाचन्द्रोव्यो यथा ॥

वीर्यवृद्धिद्वस्डवृद्धिः षराडोऽपि पौरुषं भजेत् । श्रस्य सेवनमात्रेगा बहुस्त्रीबल्लभो भवेत् ॥

रत्नाकर श्रीष्थयोग ।

श्चर्य सुवर्गाभस्म, रसिन्दूर, सोनामक्खीभस्म, श्चभ्रकसस्व श्चीर मोती सब समभाग इन्हें जम्बीरी निम्बूमें ३ दिन, श्चद्रकरसमें १०, दिन चित्रक क्वाथमें ३ दिन, इंसराजमें ३ दिन खरल करके गोला बनाय सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रख २० प्रहरकी मन्द श्चम्निपर पकावे । मात्रा—२ रत्ती । गुज्ज नामदी, वीर्य-त्तीग्राता, मन्दाभि श्चादि श्चनेक रोगोंमें लामप्रद है ।

पाशुपतास्त्र रस

पारदं म्लेच्क्रमस्माऽथ गन्धकञ्च मनःशिला । पाषाग्राद्वितयञ्चाऽथ भृङ्गीनीरेगा मर्दयेत ॥ द्विदिनं बालुकायन्त्रे चग्डाग्नौ च द्वियामकम् । द्विगुञ्जं भन्नयेकित्यमार्द्रकञ्चाऽनुपानकम् ॥ पाशुपताऽस्त्रनामाऽयं सर्वाऽहिकं ज्वरं हरेत्॥

श्चर्य—पारद, बिल, मैनसिल, ताम्रभस्म श्रीर सोमल इनको भांगरेके रसमें दो दिन मर्दन कर शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर २ प्रहरकी मध्यम श्रमिदे । मात्रा—२ रत्ती ।

गु**षा**—श्रद्रकरस श्रीर शहदसे देनेपर शीतज्वर श्रीर विषमज्वरमें लाभ-दायक है।

पित्तभञ्जनरस

पारदं गन्धकं ताम्रं मुशलीरसमर्दितम् । काचकृप्यां विनित्तिप्य बालुकायन्त्रके तथा ॥ पचेन्द्रिषक् च सञ्चूर्ययं खस्यमध्ये विनित्तिपेत् । त्रित्तारं पञ्चलवयां हिंगुगुम्गुलकुष्ठकम् ॥ कदुत्रयश्च त्रिफला गान्धारी जातिकाद्वयम् । दीप्यत्रयं त्रिफेनश्च मूषाम्लं विषवत्सकम् ॥ एलाद्वयश्च सौमाग्यं कुवेरो विह्नमूलकम् । तितिन्डीफलप्रन्थी च चृतं च दाडिमीफलम् ॥ समभागानि सञ्चूर्यं खल्वमध्ये विनिः चिपेत् । यावयेत्सप्तवाराश्च श्रङ्कवेररसेन च ॥ निष्कार्धं मधुना लेहां यामे यामे च भन्नयेत् । श्रम्लिपत्तं निहन्त्याशु ग्रह्यां दुस्तरां तथा ॥ वैविचनामणि ।

मर्थ—पारद, बिल, ताम्रचूर्या, समभाग मुसलीके रसमें एक दिन खरल करके कांचकूपीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम ऋमिदे; पश्चात् ' निकालकर इसमें निम्निलिखित वस्तुएं मिलावे:—तीनों खार, पांचोंनमक, हींगभुनी, गुम्गुल, कुठ, त्रिकटु, त्रिफला, कटेरी, जायफल, जावित्री, झज-वायन, ऋजमोद, करफस, त्रिफेन, मुगाम्ल, मीठातेलिया, इन्द्रयव, इलायची दोनों, सुहागा, करञ्ज, चित्रक, तितड़ीक, पीपरामुल, झामचूर और झनार सब बराबर चूर्या करके झद्रकरसकी ७ भावना देकर एक २ माशेकी गोली बनाले

श्चातुपान श्चीर गुर्वा संग्रह्याी वालेको यह रस तीन २ घराटेके बाद एक २ मात्रा शहदमें देना चाहिये । श्चम्लिपत्त श्चीर संग्रह्याीमें श्चत्यन्त लाभ-दायक है ।

नोट—श्रहिफेन तथा समुद्रफेनतो हैं तीसरा फेन श्रीर मूपाम्ल का पता नहीं लगता।

पित्तान्तकरस

रसेन्द्रो वत्सनामश्च गगनं दरदं बितः। तार्जं तुस्यानि सर्वाणाि खस्वे कज्जिकां कुरु॥ दिनैकं भृङ्गनिरेणा मर्दयेख ततो भिषक्। कृपिकोदरमध्यस्यं दिनमेकं विपाचयेत्। मात्रा चग्गोन्मिता योज्या पित्तजेषु गदेषु च। रसः पित्तान्तको नाम पित्तरोगनिकृत्तनः॥

वैषचिन्तामि।

श्चरं—पारद, मीठातेलिया, श्चभ्रकभस्म, सिंगरफ, बलि श्चीर हरताल सब बराबर लेकर भांगरेके रसमें एक दिन खरल करके शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम श्वप्रिपर पकावे। मात्रा—१ रत्ती। गुला—पित्त रोगमे लाभदायक है।

पीतमृगाङ्करस

संशुद्धं पारवञ्चेव सुशुद्धं गन्धकं भवेत्।
बंद्धं शुद्धं समादाय नवसादरमेव च ॥
समभागानि सर्वािशा मर्दयित्वा सुखस्वके।
काचकृप्यां विनिः द्विष्य पावके स्थापयेद्बुधः।
मुखे मुद्रा च नो देया धूमं संलद्धयेत्ततः।
निर्धूमे जायमाने तु सिद्धः पीतमृगाङ्ककः॥
मधुमेद्दन्तु मेद्दानां गर्यांनाशयते ध्रुवम्।
मधुना भद्धयेवेव सूद्दमैलाचूर्याकेन च।
रससागरसिद्धान्ते सुश्रेष्ठं स्वर्यामस्म तत्॥

रसचगडांगु ।

चार्य-पारद, गन्धक, बंग ऋीर नवसादर बराबर लेकर सबको खरलमें डालकर मर्दन करनेके पश्चात् कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर पकावे; जब निर्धूम होजाय तो शीतल होने देवे । नीचे सुनहरे वर्याका वंगभस्म प्राप्त होगा । मात्रा---१ रत्ती ।

गुर्व-इलायची शहदके साथ सेवन करनेसे मधुमेह, प्रमेह में लाभ-दायक है। सम्मति—यह वास्तवमें पारदका यौगिक नहीं होता प्रत्युत वंशका बिलसे बिलकाइद नामक यौगिक वनता है। इसका विस्तृत वर्यान आगे आपको सुवर्या वंशमें मिलेगा।

पीयृषघनरस

हेमाऽस्रताराणि मृतानि स्ते दत्त्वा तु स्तेन समं च गन्धम् । गन्धेन तुल्यं द्रदञ्ज दत्त्वाऽमृतारसेनैकदिनं विमर्थ ॥ कौरण्टभृद्धाऽन्निविषे दिनैकं स्तेन तुल्येऽथ विनिन्निपेत्त । पुटे सुताम्रस्य मृदा च लिप्त्वा सामुद्वपूर्णेऽथ पुटेत भागेड ॥ ससम्पुटं तच्च विमर्थ यामं गुङ्कचिकाञ्यूषणाश्यक्कचेरैः । ददीत वहुं गदिताऽनुपानै ज्वेरेषु पीश्षधनो रसेन्द्र ॥ स्तिषिका ।

श्चर्ये—सुवर्णभरम, रजतभरम, श्चश्चकभरम, रसिन्दूर, सिंगरफ श्चीर बिल सब बराबर गिलोय, पियाबांसा, भांगरा, चित्रक श्चीर मीठातेलिया इनके काथ में खरल करके पारदके बराबर ताम्रकी कटोरी बनाकर उसमें रसको रख सम्पुट कर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मध्यम श्चम्निदे । मात्रा—३ रत्ती ।

गुग्--विषमज्वरोंमें लाभदायक है।

पूर्णचन्द्रोदय

रजतसुवर्गाताम्रनागबङ्गाऽम्रककान्ततीक्षाविद्रुममुक्तापारवहेममाक्तिमस्मानि, शुद्धदङ्कुयामनःशिलागन्धकांम्चेति सर्वान्सममागानगृहीत्वा मुद्रपर्यारिककपांसपुष्पत्तीरविदारीमाषपर्याांजम्बीरतुजस्यमृतास्वरसेरेकैकदिनं विमर्ध शुक्तां विटिकां विधाय काचकूपिकायामवरुद्धश्च दिनत्रयपर्यन्तं त्रिविधाग्निमिर्बाह्यकायन्त्रे पाकं
कुर्यात् । स्वाङ्गशीतमौषधं खल्वे निक्तिप्य मृगमदजातीपत्रकपूरैजामरिचनागकेशरत्वकोजलवङ्ग पिष्पलीजातीफलानां सममागानां
चूर्यां समानं मेलयित्वा नागवह्वीदलरसेन विमर्ध गुक्षाप्रमागा

विदेकाः कुर्यात् । ताम्बूलीस्वरसेन सहैकैका सेवनीया । ध्रनेनोन्माव्यक्वीत्त्वयपायहुकामलाहलीमककफवातदुर्प्रह्यास्वराऽऽमय-श्वासकासरक्तिपत्ताऽऽनाहराजयक्तमप्रमेहावयो नश्यन्ति । गरुड-दृष्टिवेंहपृष्टिरक्तवृद्धिश्च भवति । दुग्धशकराष्ट्रं पथ्यम् ॥

सिद्धसम्प्रदाय ग्रन्थात्।

मर्थ — रजत, सुवर्गा, ताम्र, नाग, बंग, श्रभ्रक, कान्त, ती ह्या, प्रवाल मुक्ता, पारद, सोनामक्खी इन सर्वोकी मस्म टंकग्रा, मैनसिल, बिल सब बराबर मुद्रपर्गी, रक्तकर्पासपुष्प, चीरविदारी, माषपर्गी जम्बीरी, तुलसी मौर गिलोय इनके रस या काथमें एक २ दिन मर्दनकर गोलियां इतनी बड़ी बनावे जो शीशीमें डाली जासकें, इन्हें सुखाकर कांचकूपीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द, मध्यम म्यग्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर उसमें करत्री, जावत्री, कपूर, इलायची, मिर्च, नागकेशर, दारचीनी, सर्दचीनी, लवज्ज, पिप्पली श्रीर जायफल सब उक्त रसके बराबर डालकर पानके रसमें खरल करके १ रतीकी गोली बनाले।

श्रनुपान श्रीर गुण्-पानके रससे सेवन करनेपर उन्माद, मुर्च्छा, त्तय, पायडु, कामला, हलीमक, संग्रहणी, गलेकी बीमारी, श्वास, कास, रक्तिपत्त, श्रानाइ, राजयदमा श्रीर प्रमेह श्रादिमें लाभदायक है श्रीर इसके सेवनसे नेत्र ज्योति बढ़ती है।

पूर्ण चन्द्रोदयरस

तुल्यं तुल्यं रसं गन्धं खल्वमध्ये विनिः त्तिपेत् । कपित्थम् जसारेगा मर्दितञ्च दिनत्रयम् ॥ विदक्तां ज्ञायया शुष्कां भागडमध्ये विनिः त्तिपेत् । काचकृष्यां विनित्तिष्य बाज्जकाभिः प्रपूरयेत् ॥ दीप्ताऽग्नौ च द्विषड्यामं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् । कपित्थम् जसारेगा त्रिदिनं मर्द्येत्कमात् ॥ बिल्वम् लकषायेगा मर्वयेतिम दिनं पुनः । चतुर्जातक कर्षर लवङ्गकुसुमान्वितम् ॥ सर्व रससमञ्जेव मेलियत्वाऽथ चूर्गाकम् । लाजचूर्गा सितामिश्रं मधुना सह सेवयेत् ॥ वल्लद्वयमितः स्तो वमनस्तम्मनस्तथा । कासादिपञ्जक्वींना मरुवेर्नाशकः परः ॥ इद्रोगं स्वरमङ्गञ्ज मन्दाग्निञ्ज निवारयेत् ।

पूर्याचन्द्रोद्यो नाम निर्मितः श्रूलपाग्विना ॥ वैधिनतामि । अर्थ-पारद, बिल समभाग लेकर कजलीकर कैथामूल काथमें ३ दिन मर्दनकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १२ प्रहरकी तीव अप्रिप्त दे। फिर निकालकर कैथामूल छालके काथमें, बिल्वमूल छाल काथमें तीन २ दिन खरल करे पश्चात् इसमें तज, पत्रज, इलायची, नागकेशर, कपूर श्रीर लवङ्ग यह सब उक्त रसिन्दुरके बराबर मिलाकर ६ रत्तीकी गोली बनाले।

श्चतुपान श्रीर गुगा—लाई चूर्गा, मिश्री, मधुके साथ सेवन करनेसे वमन, कास, श्रवचि, हृदरोग स्वरमंग श्रीर मन्दाम्निमें लाभ होता है।

पूर्णाभ्रकरस

शुद्धं सूतं समं गन्धमस्रकञ्च मनःशिलाम् ।
चूर्गितं वरुगाद्दावे मेद्येदिवसद्वयम् ॥
काचकृष्यां निवेश्याऽथ बालुकायन्त्रके पचेत् ।
पङ्गामान्ते समुद्धृत्य सूद्धमचूर्गान्तु कारयेत् ॥
द्विगुञ्जं मद्धयेद्वित्यं शीतपत्यनिवारकम् ॥ वैषविन्तामणि ।
चर्य-पारद, बलि, अभ्रकमस्म श्रीर मैनसिल सव बराबर इनको वस्त्या
काथमें दो दिन खरल करके गोलियां बनाकर सुखाले फिर शीशीमें डाल
बालुका यन्त्रमें रखकर ६ प्रहरकी मन्द अन्तिपर पकावे । मात्रा—२ रत्ती ।
गुज्ज-इसके सेवनसे शीतपित और उददेमें लाम होता है।

त्रवाप तपन रस

गन्धकं गरतं तातं स्तकं लोहटक्क्याम् । रसेन मर्दितं पियडं निर्गुगडीहस्तितुग्डयोः । श्रष्टयामं पवेत्कृप्यां निरुद्धश्च सिकताह्वये ॥ ततः सिद्धं समादाय रिककामार्द्रकेगा तु । सिक्षपातिवनाशाय प्रतापतपनो रसः ॥ वृधिमकं तथा दुग्धं क्षागमांसञ्च योजयेत ॥

रसराज सुन्दर ।

श्चर्यं—बिल, मीठातेलिया, हरताल, पारद, लोहचूर्या टङ्क्या खर्पर सजी-खार, मंजीठ श्रीर सिंगरफ सब बराबर धाथीसुग्रडी, संभाल्के रसमें खरल करके शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ⊏ प्रहरकी मध्यम श्रम्नि दे।

मात्रा-- १ रती।

गुया-सिन्नपातमें लाभदायक है।

प्रतिज्ञा वाचक रस

स्तं शुद्धं भागमेकञ्च तालाद् ह्रौ भागौ चेह्रेद्सङ्कया शिलायाः । ताम्रस्येषं भागयुग्धं प्रकुर्याद्गृङ्धातं वै वेदभागं तथैव ॥ भ्रक्तिरि भाषयेष त्रिवारं कृत्वा चूर्णं कारयेद्रोलकं तत् । स्थालीमध्ये स्थापितं तष्म गोलं दत्त्वा मुद्रां भस्मना सैन्धवेन ॥ भूमस्यैषं रोधनञ्च प्रकुर्याच्छागो देद्यात्स्वेदनं मन्दवहां । पश्चासोयेनैव भाष्यञ्च चूर्णं गोलं कृत्वा मन्दवहां विपाच्य ॥ पश्चादेनं भन्तयेद्रै रसेन्द्रं वङ्ख्येकं शर्कराचूर्णमिश्रम् । तह्नत्कृष्णामान्तिकेगीव चूर्ति हन्यादेतत्स्ववद्दोषोत्थितां वै॥

प्रार्थ—पारद १ भाग, हरताल २ भाग, मैनसिल ४ भाग, ताम्रभस्म २ भाग, भिलावां ४ भाग सबको आकके दूधमें ३ दिन खरल करके गोला बनाकर सुखाले सम्पुटमें बन्दकर लवगायन्त्र या भस्मयन्त्रमें रखकर मन्द अभिन पर ४ प्रहर पकावे । मात्रा—३ रत्ती ।

श्चनुपान श्रीर गुगा—पीपल श्रीर शहदसं देनेपर समस्त ज्वरोंमें लाभ करता है।

प्रमदेभाऽङ्कुशरस

विशुद्धो रसो मासमुन्मत्ततैले दशाऽहानि तैले तथोपर्बुदेखु। विपाच्योऽष्ट्यामैः ज्ञति बैंब्वतैली मृदुस्वर्गापत्राग्रा स्ताऽष्टमांशात्॥ दिनं पेषये त्तत्सम गन्धकं हि कृतां कजालीं तां विनिद्धिप्य कृप्यां। ततो भस्भ सादके यामं विधाय स्वशीतं समादाय सिन्दूरकल्पम् ॥ त्र्यहं खाखसत्वक्कषायै विमध त्र्यहं वैजवी जातिसारे दिनैकम्। तथा कोकिलात्तस्य घस्नं कषायैविदार्याऽथ भूमौ त्रिपेद्गोलकं तत्॥ मृदा द्वंगुलोन्मानयाऽऽच्छाच पश्चादरग्योपलद्वनद्वविह्नं विधाय। सुशीतं मृदुस्वेदमाप्तं रसेन्द्रं गृहीत्वा ततो भागमानं वदामः॥ रसाह्योमवैकान्तजातीप्रसनं लवङ्गं द्विभागं त्रिभागं भुजङ्गम्। सितं कान्तसंबं विषं केशराख्यं त्रिजातं तथा बङ्गमस्मं द्विमागम् ॥ श्रहे:फेनतापीजयोरर्ज्ञभागं विमर्चाऽथ यामं मरुद्रभूप्रसुनै:। विदारीवरावासके नीगवल्ली बलाशाब्मलीमर्कटीमृजजातैः॥ पयोभिश्च गोघाऽङ्घिरम्मासमुत्थैः शताह्वासहादीप्यमुगडीसमुत्थैः। महापत्रिकायष्टिहस्तिद्ववैश्च विभाव्य त्रिवारं ततो गोलकस्य॥ दिनं स्वेद्येत्खाखसत्वक्कषायैनिवध्याऽम्बरे दोजिकायन्त्रमध्ये। श्रकृपारशोषस्य तैलेन भाव्यो द्विवारं तथा स्वर्गाबीजस्य तैलेः॥ तथा वैजयै जातिसारस्य तैलेक्कियारं विभाव्योऽय गोलं निवध्य।

ततोमृत्पदैक्षिर्धराधारयन्त्रे पचेत्पूर्ववत्त्वाङ्गशीतं ततिकः ॥ उशीरेग्रा भाव्यः सुगन्धेन तद्वत्त्वचाऽजोङ्गकेनाऽथ कस्तूरिकाद्धिः । विभाव्यं शिवद्विद्कुचाद्भिः शिफालीद्ववैः शातपत्रोद्धवैः सिद्ध एषः ॥ तमेनं स्वतुर्याशकपूर्युक्तं निषेवेत वस्त्रद्वयं वाऽस्य मात्रा । लवङ्गं सिता पुष्पसारोऽनुपानं हितं सीरपानं विवज्योंऽम्लवगः ॥ पिठत्वा च पञ्चाऽत्तरं राजमन्त्रं कुमारीश्च यन्त्राग्रि सम्यूज्य यन्तातः । निषेवेत पूर्वोक्तरीत्या रसेन्द्रं निषेवेद्सौ कामिनीसङ्गमञ्च ॥ त्रित्वाच्य पषोऽबलागर्वहारी वशीकार्यकारी महास्तम्भकारी । सद्य पुंभ्वजोत्थानकारी नराग्राां तथा पातकारी न चार्वोक्र च कारी ॥ यामेकवारं भजते नवाऽङ्गनां साऽऽजन्मदास्यं भजते विनिश्चला । वहुप्रकारं भजतोऽपि सङ्गमं तेजो वलं नैव जहाति किञ्चित्॥

रसमेनं सेवियत्वा न सेवेत क्षियं यदि ।
निगच्चेनेत्रयो वीर्यं नेत्रनाशस्तथा भवेत ॥
नाऽक्षं शौथिव्यमावं व्रजति न च किटस्त्रुट्यते तस्य कान्तिः,
हेंमामा जायतेऽष्टादशविधमतुंजं नाशमेति प्रमेहम् ।
नष्टं वीर्यं प्रपन्नं भवति यदि पुमान सेवते रम्यकान्तां,
षयढो वा वाजितुन्यो जनयति तनयान् सिंहतुन्यप्रतापान् ॥
एनं रसञ्च प्रमदा भजेत कुमारिकातुन्यवपुष्मती स्यात् ।
पतद्रसास्वादनतः पुमांस्तां युवाऽपि यातुं न समर्थ पव ॥

गर्भाशयगतान्दोषाहर्न्त वातकफोद्भवान् । प्रमदेभांकुशोनाम रसराजः सुसिद्धिदः॥ इस्त्योग तरिह्यी।

वार्थ—पारदको धतूरेके तेलमें १००° शतांशके उत्तापपर एक मासतक पकावे, फिर म दिन इसीतरह विल्ववीज तेलमें पकावे। पकानेका विधान इतनी मन्द ग्रम्निपर बतलाया है कि २४ घर्यटेमें उस पाककी स्थितिमे धतुर तेल ४-५ तोले जले । जन यह िकया पूरी होजाय तो निकालकर खरलमें डाल उसमें पारदसे इपष्टमांश है सुवर्गी मिलादे; पश्चात् बराबरका बिल डालकर कजली बनाकर इसको बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर १२ प्रहरकी मध्यम इपम्मिपर पाक करे तो यह सिन्दुर नामा रस तैयार होजाता है।

इस रसिस्दुरको खरलमें डालकर पोस्तके काथसे ३ दिन मङ्गपीज या विजया बीजसारमें ३ दिन जायफलके काथमें १ दिन तालमखानाके काथमें एक दिन खरल करके विदारीकन्दके मध्यमें भरकर इस कन्द्रभर दो-दो झंगुल मिरीकी तह चढ़ाकर कोई ४-५ सेर जङ्गली उपलोंमें रखकर मृद् स्वेदित करे, पश्चात् निकालकर अभ्रकभस्म, वैकान्तभस्म, जावत्री स्पीर लींग इसमें दो दो भाग, सीसा ३ भाग, रजतभस्म, कान्तलोहभस्म, भीठातेलिया, केशर, तज, पत्रज, इलायची श्रीर बंगभस्म यह पारदसे दो भाग, श्रफीम, सोनामक्खी, जावत्री पारदसे आधा २ भाग सबको एकत्र करके आकर्क फूल, विदारी, त्रिफला, बांसा, पान, खरैटी, सेमल, कौंच, गोदुग्ध, छोटीगोरखमुगडी केला, सींफ, माषपर्या, मुद्रपर्या, ग्रजमोद, बड़ीगोरखसुराडी, जावत्री, कङ्की, मुलहरी, हस्तिकगीपलाश इन सबके स्वरस या कार्योकी तीन २ भावना देकर गोला बनाकर इसको कपड़ेमें बांधकर दोलायन्त्रमें लटकाकर पोस्त काथ में एक दिन स्वेदन करे, पश्चात् निकालकर समुद्रशोषके तेलमें एकबार, धतरा के तेलमें दोबार, भागबीजोंके तेलमें, जायफलके तेलमें दो दो बार भावना देकर पुन: इसका गोला बनाकर विदारीकन्दके बीचमें भरकर दो झंगुल मोटी मिटीकी तह चढ़ाकर भूधरयन्त्रमें रखकर चार पांच सेर बनोपलकी अभिवे। पश्चात् निकालकर खस, त्रिसुगन्ध, केशर, कस्तूरी, केवडा, तुलसी, गुलाब, हारसिंहारके रसकी तीन २ भावना देवे तो यह रस तय्यार होता है।

मात्रा-६ रती।

श्चातुपान—यह रत श्राधी रत्ती कपूर, १३ रत्ती लींग ३ रत्ती मिश्री ६ माशे १ तोला शहद मिलाकर खावे श्रीर ऊपरसे दूध पान करे। गुष्य—इस योगकी वड़ी महिमा गाई गई है कि मनुष्य कैसाही नामर्द हो उसे मर्द बना देता है, इपित वीर्यवर्द्धक, स्तम्भक स्त्रीवशकारक है। बुढ़ापेमें भी इसके सेवनसे पुरुष इपनेकों स्त्रियोंसे रमगा कर सकता है इसके सेवनसे एकवार फिर नवजीवन प्राप्त होता है इत्यादि।

प्रमेह सेतु रस

पकः स्तो ब्रिधा बङ्गो द्वाभ्यां व्रिगुगागन्धकः । कृपीपको महासेतु बङ्गस्थानेऽथवा विधुः॥

रसचिन्ताप्रिषा ।

श्रर्थे—पारद १ भाग, बंग २ भाग, बिल ६ भाग, बंगको गलाकर उसमें पारद डाल फिर बिल डालकर कजली बनाकर कूपीमें भरकर बालुका कन्त्रमें पाक करे; यह ऊर्घ्व लम्न स्स है।

इस योगमें बंगके स्थान पर रजत ऋौर सीसाभी डालकर यह रस तय्यार करते हैं।

सम्मति—यह रस दो मिन्न २ यीगिक बनाता है। पारदका विलकाइद बीगिक तो ऊपर उड़कर लगता है श्रीर तलमें बंग, रजत या सीसाका बिल-काइद योगिक होता है। जब शीशी तोड़कर इस रसको निकाला जायतो ऊपर का रसिम्दूर श्रीर नीचेका बंग, सीसा ध्यादि जो हो दोनोंको पीसकर मिलादे, कुछ श्राचार्योकी सम्मति है कि इस रसको तललम्न बनाना चाहिये। तललम्म या उर्घ्यलम्म किसी तरहमी बनाना हो मेरी सम्मतिमें तो इसमें बिल, पारद श्रीर बंग योगिकके श्रनुकूल डालना चाहिये। ध्रिषक मात्रामें डाली हुई बिल जल जाया करती है रहती नहीं; इस रसका दूसरा नाम महासेतु स्म भी है।

प्रमेहहर रस

मृतं सृतं मृतं ताम्नं तारमस्म च द्वाटकम्। दंसपादीरसेनैय सममागञ्ज खस्यके॥ दिनैकंमर्द्येद्वोलं काचकृप्यां निवेशयेत्। बालुकायन्त्रके चैव द्वियामं परिपाचयेत्॥ स्वाङ्कशीतलमुद्धृत्य गुञ्जामात्रं प्रदापयेत्। पञ्चाङ्क निम्बतुल्यानां कषायमनुपाययेत्॥

हन्ति हारिद्रके मेहं सर्वमेहकुलान्तकः ॥ वस्त राजीय । श्रायं—स्तिसन्द्र, ताम्रमस्म, रजतमस्म, सुवर्धामस्म सब बरावर लेकर इनको इंसराजके काथमें भावना देकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर २ प्रहरकी मन्द अप्रिपर परिपाक करे । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रानुपान श्रीर गुण्-वकायन पञ्चाङ्गके काढ़ेसे देनेपर हिरद्राप्रमेह-जिसमें हल्दी जैसा मूत्र त्राता है—उसके लिये लाभकारी है ग्रीर इससे भिन्न श्रान्य प्रमेहोंमें भी लाभदायक है।

प्रमेहान्तकरस

बक्नं नागं चाऽस्रकञ्च लोहं कान्तञ्च पारदम् ।
ताम्रञ्ज तीच्यादरंदं गन्धकं टक्न्यान्तथा ॥
रसकञ्च समांशानि खल्वमध्ये विनिः त्तिपेत् ।
हंसपादीरसेनैव मर्दितञ्च दिनत्रयम् ॥
काचकृप्यां विनित्तिष्य बालुकायन्त्रमध्यगम् ।
यामद्वयेन सम्पकं स्वाक्तशीतं विच्यायित् ॥
कपूरं कुंकुमञ्जैव चातुर्जातञ्च चन्दनम् ।
जातीपकं जातिपत्रं च्याशं सकतं त्रिपेत् ॥
विम्बीपत्ररसेनैव मर्दितञ्च दिनत्रयम् ।
पुनस्तु गोलकं कृत्वा ञ्चायाशुष्कं सुषेवयेत् ॥
शर्करानवनीताभ्यां हन्ति मेहांक्षिरोत्थितान् ।
मेहान्तकरसो नाम रसोऽयं सर्वरोगिकत्॥

मर्थे—वंग, सीसा, मभ्रक, मुगडलोह, कान्तलोह, पारद, ताम्र, तीदगालोह, सिंगरफ, बिल, टङ्क्षा और खपरिया इन सबकी भस्में बराबर ले। और इनको हंसराजके रखमें ३ दिन खरल करके कांचकृपीमें चढ़ाकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द मिन्न दे; शीतल होनेपर निकाल कपूर, केशर, तज, पत्रज, इलायची, नागकेशर, चन्दन और जायफल सब उपर्युक्त रसके बराबर डालकर कन्द्रीके रसमें ३ दिन मर्दन करके ३ रत्तीकी गोली बनाले।

श्चनुपान श्चीर गुण्-शक्कर श्चीर नक्खनसे सेवन करनेपर समस्त प्रमेहों में लाभ होता है।

प्रमेहारिरस

स्तं वाहुमितं वर्षि शशिमितं सम्मर्ध तत्कज्ञलीं।
कृत्वा मागिधकाशिवोत्थसिलिकैः सम्मर्ध घस्नं पुनः ॥
कृप्यां पारदकालिकां सुपिहितां मृतकां शुकैः सप्तिमः।
संवेष्ट्य त्रिदिनं विशोष्य लवगाऽऽपूर्गो तिपेद्रागडके॥
पक्त्वायामचतुष्ट्यं तु शिशिरां भित्त्वा च तां कृपिकां।
तं स्तं द्विलवं लवञ्च गगनं लोहं लवं मद्येत॥
सिद्धो वह्नमितः सितासुमधुना वत्सादनीसत्वतो।
नोचेत्त्रौद्रकगायुतस्य सरसा सर्वप्रमेहाखयेत्॥
रोगाधीश्वरपाग्डुकामलहरिद्राभत्विपत्तोद्भवान्।
सर्वास्य प्रद्रामयान्विजयते मेहारिनामा रसः॥

रसरत्न समुख्य ।

डार्थ—पारद २ भाग, बिल १ भाग दोनोंको पीपल श्रीर इरक्के काथमें एक दिन खरल करके शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी तीत्र डाप्ति दे इस रसिम्दूरसे डाप्ता भाग डाप्तक श्रीर इतनाही लोह मिलाकर रखले । मात्रा—३ रत्ती । श्रनुपान—शक्तर मधुके साथ या गिलोय सत्व पीपल श्रीर मधुके साथदे। गुर्या—प्रमेह, राजयत्तमा, पायडु, कामला, पित्ताधिक्य भीर प्रदर में लाभदायक है।

प्रलयानलरस

पारवं वत्सनामञ्ज हिंगुलं टक्क्यां समम् । त्रिज्ञारं पञ्चलवयां दीप्यकं कृषाजीरकम् ॥ मृतं तीच्यां मृतं ताम्नं सर्व खस्वे विमर्द्येत्। कटुत्रयकषायेया बाल्लकायन्त्रके पचेत्॥ षड्यामान्ते समुद्धृत्य फियापित्तेन भावयेत। गुआमात्रं प्रदातव्यं सर्वेषां सिक्पातिनाम्॥ भनुपानविशेषेया रसोऽयं प्रलयानलः॥

वैष्यचिन्तामि।

श्चर्य-पारद, मीठातेलिया, सिंगरफ, टक्क्या, सजीखार, जवाखार, नव-सादर, नमक पांचो, अजवायन, कालाजीरा, तीद्ग्यालोहमस्म श्चीर ताम्रभस्भ सब बराबर लेकर त्रिकटुके क्काथकी एक भावना देकर सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर ६ प्रहरकी अग्निदे। पश्चात् निकालकर कालेसंपैके पित्त की एक भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाले।

गुज्-विशेष २ ऋनुपानसे समस्त सनिपातों में लाभदायक है।

प्रलय कालापिस्द्र रस

हिंगुजोत्थरसाद्भागी हो भागी गन्धकस्य च। बाबाभागी खगोदन्ती काजभागा मनःशिजा॥ दङ्क्षां नेत्रभागञ्च रसकादतुभागकाः। पकभागन्तु नेपालं नेत्रभागं हजादजम्॥ दरदं चाऽग्निमागञ्च हो चही ताम्रजोहयोः। सस्ये रसैरशेषन्तु इरिवाऽर्कस्य मद्येत॥

सिन्धुवाराऽग्निधत्तरजम्बीरैः कारवेल्लकैः। विपचेत्ताम्रपात्रान्ते वियामं बाल्लकाऽभिना॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य खल्यमध्ये विमर्दयेत । गन्धतालं विषं म्लेच्छं मागार्धं निह्निपेत्ततः॥ दशमूलकषायेगा मर्दये द्यामयुग्मकम्। पिप्पलीबृहतीपक फलनीरेगा मर्दयेत॥ पञ्चकोलकषायेगा मर्दये द्यामयुग्मकम्। बलमात्र प्रमागोन श्रुक्तवेररसेन योजयेत्तरुगो पित्तरुलेष्मवातुल्वरेऽपि च। द्वचाहिके तस्यो चाऽपि चातुर्धिकत्रिरात्रिके॥ प्रत्यहान्तरिते वाऽपि धातुगे चाऽस्थिगेऽपि वा। श्रन्येश्च विविधे दोंचे जेनिते रुजि योजयेत्॥ दाहस्वेदोस्वगो जाते मुहुर्मुहुरुपागते। पयः शास्योदनं पथ्यं द्धितऋसमन्वितम्॥ सितयामिश्रतोयेन नारिकेलाम्बुना तथा। कदलीफलपकानि सर्वे च मधुरा रसाः॥ ताम्बुलं चन्द्रसंयुक्तं देयं तत्र भिषम्बरैः। वापीकृपतडागादिसानं कुर्याद्यथेच्क्या॥ प्रलयानलख्दाऽऽख्यो रसः कालाऽग्निभैरवः। प्रसन्नमेरवो नाम्ना कथ्यते प्राधानां हितः॥ शिवेन बलिनाऽचिन्त्यकिरातेनोदितः पुरा॥

रसायन संग्रह ।

द्यर्थ—पारद १ भाग, बिल २ भाग, द्यञ्जकभस्म, गोदन्ती हरतालभस्म पांच पांच भाग, मैनसिल, टङ्कुण तीन तीन भाग, रसक ६ भाग, जैपाल १ भाग सबको ऋकं दुग्धमें, संभाख, चित्रक, धतुरा, जम्बीरी श्रीर करेले के रसमें या इन द्रव्यों के काथमें खरल करके ताम्रकी कटोरीमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर २ प्रहरकी मन्द अभि दे, पश्चात् निकालकर बिल, हरताल, मीठातेलिया, सिंगरफ पारदसे आधा २ माग लेकर मिलादे और दशमूल, पीपल, बड़ीकटेरीफल, पंचकोल आदिके काढ़ेमें दो दोपहर मर्दनकर ३ रतीकी गोली बनाले।

मात्रा-१ गोली।

गुग्र्य—प्रत्येक विषमज्वर, सिन्नपात, विविध दोषजनितज्वर, धातुगत-ज्वर श्राबिमें लाभदायक है।

प्राणेश्वर रस

गन्धकार्भ्यः समं सृतं वाराहीरसमर्दितम्। इंसपादीरसेनाऽपि मर्दयेत्त्रिदिनं मृदु॥ काचकृप्यन्तरे ज्ञिप्त्वा मुखं तस्य निरुद्धच च। पाचयेद्बालुकायन्त्रे तथा यामचतुष्ट्यम् ॥ स्वाङ्कशीतलमादाय मर्दयेदेभिरीषधैः। पञ्चकोलञ्ज त्रित्तारं जीरकद्वयदीप्यकम्॥ मरिचं पञ्चलवगां गुग्गुलञ्च विषद्वयम्। त्रिजातकं लवक्क वरारास्नाऽभ्वगन्धिका ॥ जम्बीराऽर्द्धकमृङ्गागां रसैः समार्देयेत्रृथक्। सप्तरात्रं ततो गुञ्जाप्रमाग्। वटकीकृतम्॥ तत्तद्रोगाऽनुपानेन सेवयेत्सर्वरोगजित्। सिम्रपातमभिन्यासं धनुर्वातञ्च तान्द्रिकम्॥ कासभ्वासाग्निमान्यञ्च पाग्डुकामलिपीनसान् । शोर्फ गुल्मं तथाऽशांसि स्वयञ्च प्रह्यागिदान्। ज्वरं कुष्टं प्रमेहञ्च नाशयेषाऽत्र संशयः। सर्वेषां वातरोगागाां महाप्रागोश्वरो रसः॥ वैषक्तिमणि । चर्च बिल, पारद, अभ्रकमस्म सब बराबर वाराहीकन्दके रस चीर इंस-राजके रसमें तीन २ दिन मर्दनकर शीशीमें डाल बालुकायन्त्रमें रख ४ प्रहरकी अभि देकर निकाल ले फिर उसको पञ्चकोल, तीनों खार, दोनों जीरा, ध्रजवायन, मिर्च, पांचो नमक, गुग्गुल, मीठातेलिया, लांगली, त्रिजात, लोंग, त्रिफला, रास्ता, अस्वान्य, जम्बीरी निंबू, अद्रक चीर मृङ्कराज इनके रसमें या काथमें मिन्न २ सात दिन मर्दन कर १ रत्तीकी गोली बनाकर रखले चीर भिन्न २ अनुपानसे दे।

गुवा—सिनपात, धनुर्वात, ध्रिमिन्यास, तिन्द्रिक, कास, श्वास, श्रिम्निमान्द्र, कामला, पायडु, पीनस, शोथ, गुल्म, द्यर्श, च्रय, ग्रह्मी, ज्वर, कुष्ट, प्रमेह श्रीर वातरोगमें लाभदायक है।

प्राणेश्वरस

रसाऽम्नगन्धान्सविषान्समानान् सुशुद्धियुक्तान्निपुगाः प्रयुद्ध । पुनर्नवाजाङ्गिजिदेवदाजीसुवर्गादुग्धीजरसेन वृक्याः ॥ दिनं दिनं घमेविमावितं तच्छुष्कं विधायाऽथ पुनश्च तत्र । धक्तरकासञ्चसुकाकमाचीज्ञाह्मीसहादेव्यपराजितानाम् ॥ सर्वोत्थवार्मिश्च विमधे सम्यक् मुक्तपेटैः सम्युटके निरुद्ध्य । माग्रेड पचेद्वालुकसम्भृते तमृद्ध्वपुटेत्व्यूषगाटङ्क्रगाः स्थैः ॥ कलांशकं तत्र विष नियोज्यं प्रागोश्चरोऽयं शिव एव साज्ञात् । पात्रेऽष्टकोगो विरचय्य पद्मं मध्ये रसं सर्वद् वे दिगीशान् ॥ सम्युज्य वहां सहनागवह्यीदलेन सिद्धं सिकताऽनुपानम् । ज्वरप्रहग्योरतिसारगुस्मज्ञयेष्वजीगों सहकासपाग्रहौ ॥ जीरेगा देयं न तु पौत्रिकािगा मांसािन शस्तोऽत्र जलािमयोगः ।

रसराजशङ्कर ।

चार्य-पारद, बिल, मीठातेलिया; अभक्रमस्म सब बराबर, पुनर्यावा लांगली, देवदाली, सत्यानासी, पाठा, धतुरा, कसौंदी, मकोय, ब्राझी, सहदेवी, विश्नुकान्ता इनके रसोंमें या काथमें भावना देकर धूपमें सुखाकर शीशीमें भर बालुकायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द स्प्रीम देकर निकाल लें; पश्चात् इसमें पारदसे सोलहवां भाग त्रिकटु, टङ्कण स्त्रीर मीठातेलिया चूर्यों मिलाकर ४-६ क्यांट सुखा खरल करके रखलें।

मात्रा-- ३ रती।

श्रनुपान-पानका रस या मधु शर्करासे दे।

गुक्-ज्वर, ऋतिसार, गुल्म, त्तय, जीवीज्वर, खांसी झीर पागडुमें खाभदायक है।

फणिपति रस

शुद्धं स्तं समं गन्धं चाऽभ्रकं लोहभस्मकम् । ताम्रमस्म समं मर्चं जम्मनीरेगा संयुतम् ॥ द्विदिनं गुटिका कार्या काचकृष्यां विनित्तिपेत् । विलिष्य मृत्तिकावकां बालुकायन्त्रके पचेत् ॥ षड्यामान्ते समुद्धृत्य गुञ्जामात्रं प्रदापयेत् । श्रमुपानविशेषेगा शुक्कवातं निहन्ति च ॥

वसव राजीय ।

चर्य-पारद, बिल, श्रश्नकभस्म, लोहभस्म श्रीर ताग्रभस्म सव बराबर जम्बीरीरसमें दो दिन खरल करके कांचकूमीमें डाल बालुकायन्त्रमें रखकर ६ प्रहरकी मन्द च्योगपर पकावे।

मात्रा-- १ रत्ती।

गुम् - गुक्कवातमें लाभदायक है भीर शुक्कवातका प्रन्थकारने निम्नलिखित लक्तमा दिया है।

> इन्द्रियंपुंस्त्ववर्ज्यं च विदाहं च विकारिताम् । धन्तर्वायुः प्रकुर्वीत ग्रुक्ल वातस्य जन्नग्राम् ।

> > बसव राजीय ।

फणिभूषणरस

पारदं दरदं वङ्गं मृतनागं मृताऽम्रकम् । सर्वैः समं शुद्धतालं मद्यों निर्गुपिडजे रसे ॥ पाचितो वालुकायन्त्रे द्वियामं मन्दवहिना । स्वाङ्गशीतलमुद्धत्य मात्स्यमाहिषकच्छेपः ॥ वाराहशिखिजैः पित्तै भावितश्च पृथक् पृथक् । श्रनुपानविशेषेगा देयो वल्लद्वयो मितः ॥ सिष्ठिपातान्निहन्त्याशु त्विच्छापथ्यं समाचरेत् । शम्भुना कथितः पूर्व रसोऽयं फिशाभूषगाः॥

वैद्यचिन्तामि।

भ्रयं—पारद, सिंगरफ, बङ्गभस्म, सीसाभस्म श्रीर अभ्रकभस्म सब बरावर श्रीर सबके बरावर हरताल मिलाकर संमाल्के रसमें एक दिन खरल कर गोला बनाले फिर सम्पुटमें बन्दकर बालुकायन्त्रमें रख दो प्रहर मन्द श्रम्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर रेहूमछली, मैंसा, कछुत्रा, सुश्चर श्रीर मोरिपत्तकी एक २ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाले।

गुगा—ग्रनुपान विशेष के साथ देवे तो यह समस्त सिनपातों में लाभदायक है।

बद्धतालक

शुद्धतालकं २ पलं, मनःशिला १ पलं, श्रामलसारगन्धं १ पलं, रसकपूरमधेपलं गृहीत्वा चूर्गीकृत्य काचकृप्यां निक्तिप्य मुख्यमुद्रां विधाय बाल्लुकायन्त्रविधानेन सार्धेकयामपर्यन्तं पाकं कुर्यात्। स्वाङ्गशीतमीषधं तग्रहुलद्वयपरिमितं मधुना त्रिकटु-चूर्गोन वा देयम् । सदोषज्वराः श्वासकासादिसंयुक्तक्तयाम्य नश्यन्ति। श्रम्लरसादिकं चर्ज्यम् ॥ व्यस सम्बद्धम्याद् । चार्य—हरताल ८ तोला, मैनसिल ४ तोला, बिल ४ तोला चौर रस-कपूर २ तोला सबको पीसकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर १३ प्रहरकी मन्द अम्निपर पकावे । मात्रा—२ चावल । चातुपान—त्रिकटुचुर्या और शहदके साथ दे । गुवा—श्वास, खोसी चौर चाय चादिमें लामदायक है ।

बद्धदरद

शुद्धद्रदः २ पलम्, गन्धकः १ पलम्, शलाकारसकपूरं १ पलं, पतत्त्रयमपि विच्य्यं काचकूपिकायां निक्तिप्य पूर्ववन्मुद्रगादिकं कृत्वा बाह्यकायन्त्रे पकयाम पचेत् । स्वाङ्गशीतमर्द्धगुञ्जापरिमितं मधुना तत्तद्रोगोचितकाथेन वा सेवितं सर्वान्वातव्याधीन् सवि-काराञ्ज्वरांश्च निकृन्तति ।

व्यास सम्प्रदायग्रन्थात् ।

चयं—सिंगरफ, ८ तोला, बिल ४ तोला श्रीर रसकपूर ४ तोला सबको पीसकर सम्पुटमें बन्दकर यथाविधि १प्रहर मन्दश्रम्निपर एकावे । मात्रा—र्दे रत्ती । गुच्च—समस्त वातव्याधि श्रीर ज्वरोंमें लाभदायक है ।

बद्धमयः

बद्धं समुद्रजवर्गां, शुद्धं जोहत्त्र्ग्यां, तन्तुरजतं, पारद्-गन्धकञ्चेतानि प्रत्येकपजानि, शुद्धताजकं मनः-शिजा चेति प्रत्येकं सपादतोजकं गृहीत्वाऽज्जनसङ्खि-त्र्य्यं दिनद्वयं कन्यारसेन विमर्ध त्रिदिनं शोषयित्वा काचकृप्यां नित्तिप्य मुखमुद्रां विधायाऽष्ट्यामं बालु-कायन्त्रे विपाच्य स्वाङ्गशीतां घनीसृतां गृटिकामर्थ-गुज्जामितां मधुना सह द्यात् । श्रनेन सकज सन्नि-पाता वातमेहाद्यश्च नश्यन्ति । चर्ष — सांभर नमक, लोहचूर्या, रजतकी पतली तार या वर्क, पारद, बिल सब ४-४ तोले, इरताल च्रीर मैनसिल ४-४ तोले सबको पीसकर घीकुंवारके रसमें तीन दिन खरल करके सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रख ⊏ प्रहरकी मन्द ऋष्निपर पकावे । मात्रा—- रे रसी ।

गुष्य-सन्निपात, वातरोग श्रीर प्रमेहमें लामदायक है।

बद्धमहारस

शुद्धपारद्दरद्माग्रिक्यविद्रुममृत्युरजतगन्धकरसंकपूरमुकाता -जकसुवर्गानां सममागानां सद्दमचूर्गां विधाय समूजचित्रकस्वरसेन द्वियाम मर्दियत्वा विशोष्य काचकूप्यां निद्धिप्य मन्दमध्यखराग्नि-मिर्बालुकायन्त्रे यामचतुष्ट्यं पाकं कृत्वा खल्ये निद्धिप्य मृगमदः गोरोचना चन्द्रसारः पतान्येकैकतोलकान्यौषधे मेलियत्वा स्तन्येन चित्रमुलस्वरसेन च माषप्रमाग्गां वर्टी कृत्वाऽनुपानविशेषैः सकलरोगेष्वपयोजनीयाः। शक्कातवद्भमृलरोगाः सर्वे नश्यन्ति।

व्यास सम्प्रदायग्रन्थात् ।

बार्थ — पारद, सिंगरफ, माशाक्य, प्रवाल, सोमल, रजत, बिल, रसकर्पूर, मोती, इरताल ब्मीर सुवर्शा सब बराबर प्रथम पारदमें रजत ब्मीर सुवर्शा मिला कर पुन: समस्त वस्तुब्रोंका चूर्या बनाकर चित्रकमूल कायमें खरलकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरके मध्यम उत्ताप पर पकावे; पश्चात् निकाल इसमें कस्त्री, गोरोचन, कपूर प्रत्येक १ तोला मिलाकर गोदुन्य, चित्रक काथमें खरल करके उद्दे बराबर गोली बनाकर समस्त रोगोंमें देवे। प्रन्थकार कहता है कि इसे ऐसे रोगोंमें दे जिनका कारगा न ज्ञात होता हो उनमें भी लामदायक सिद्ध होगा।

सम्मति— उक्त चारों बदरस कांचक्यीमें बनाने किसे हैं किन्तु इन्हें सम्पुटमें बनाने पर ठीक भीर अच्छे बनते हैं कोई श्रुटि नहीं होती।

नवराच्यस रस

वेदकषी रसः प्रोक्तो नवसारस्तु कर्षकः ।
स्वतुल्यं गन्धकं स्यात्तद्धं तालकं मतम् ॥
तालतुल्यो यवद्वारो नागः कर्षमितो भवेत ।
काकमाच्यारसै र्माव्यं सप्तवारं प्रयत्नतः ॥
उन्मत्तस्य रसेनाऽपि सप्तवारन्तु भावयेत ।
पचेतं बालुकायन्त्रे द्वादशप्रहरावधिः ॥
पुनस्तत्र द्विपेद्गन्धं वेदकर्षञ्च भावयेत ।
पूर्वोक्तस्तु द्वत्रै यन्त्रे बालुकाख्ये पचेत्ततः ॥
अधःस्थो भस्मतामेति तावत्कूपीषु योजयेत ।
सप्तमि भस्मतामेति ब्रह्मराद्यसपारदः ॥
नानाऽनुपानमात्रेगा सर्वरोगान्निकृत्तति ।
मगौकं भुज्यते नित्यं नरेगौतत्समासता ॥

रसकौमुदी ।

ऋषं—पारद४ भाग, नवसादर १ भाग, बिल ४ भाग, इरताल २ भाग यवज्ञार २ माग और सीसामस्म १ भाग इन सबको मकोयके, रसकी सात पत्रेके रसकी ७ भावना देकर शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर १२ प्रहर की तीत्र श्रम्नि दे पश्चात् ऊर्ध्वलम्न और श्रथः लम्न दोनोंको मिलाकर उसमें पुनः ४ भाग बिल और मिलाकर पुनः मकोय और धत्रा रसकी भावना देकर बालुका यन्त्रमें पूर्व विधिसे पकावे। ग्रन्थकार कहता है कि इसीतरह तब तक कृपीपाक करता रहे जबतक पारद तलस्थ भस्म न बन जाय। वह कहता है कि ७ बार इसतरह करनेसे पारदकी तलस्थ भस्म बन जाती है।

प्रत्यकार कहता है कि भिन्न २ अनुपानके साथ देनेसे यह नानाप्रकार के रोगोंको दूर करता है और इसके सेवनसे भूख बहुत खगती है।

मास्करोत्कीर्ति रस

श्रलरसबिताण्यं दङ्क्यां म्लेच्छ्गोलं, मुनिसमहतताम्नं सैन्धवेनाऽथ युक्तम् । रसद्लविषमिश्चं मर्दयेष्मिम्बुनीरै-जेयति सकलवातं भास्करोत्कीर्तिनामा ॥ व्योषाऽऽद्वेकै गुंञ्जमितं प्रयोज्यं दुर्नामपाय्ड्वामयश्चलकुष्ठे श्रापित्तजे योऽखिलसिष्मपाते रामाय दत्तः सुखदः शिवेन ॥

रसराजशिरोमि

श्रथे—पारद, हरताल, बिल, सोनामक्खी, सुहागा, सिंगरफ श्रीर मैनसिल सब बराबर निम्बुरसमें खरल करके गोला बनाले सबके बराबर ताम्रका सम्पुट बनाय उसमें भरकर लवगायन्त्रमें ख्ल ⊏ प्रहरकी श्रम्मिमें पकावे; पश्चात् इसमें जितना ताम्र बिलकाइदमें बदल जाय उस समेत एकत्र कर पारदसे दो भाग मीठातेलिया मिलाकर निम्बु समें खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाकर खले

मात्रा-- १ गोली।

श्रातुपान—श्रद्धकरस मधु या त्रिकटुचूर्या मधुके साथसे देवे । गुर्या—श्रार्श, पागडु, श्र्ल, कुष्ठ भीर वातश्लेष्म युक्त सिन्नपातमें लाभ-दायक है ।

भास्कर रस

स्तमाज्ञिकशिलाऽऽलगन्धकाः खपरञ्ज कुरु तुस्यभागिकम् । निम्बुनीरपरिमर्दितं दढं स्वेदितं जवग्रामुत्रके दिनम् ॥ तुस्यहमरविसम्युटावृतं जेप्य कपटमृदा पुटेश्ततः । पूर्ववज्ञवति यहिमग्रां हितः श्रुलगुस्मक्रमिमान्धनाशनः ॥ मर्थ—पारद, सोनामक्खी, मैनसिल, हरताल, बिल श्रीर खपरिया सब बरावर लेकर ४ प्रहर निम्बू रसमें खरल करके गोला बनावे, प्रथम एक दिन दोलायन्त्रमें लटकाकर गोसूत्रमें लवगा डालकर स्वेदन करे; पश्चात् पारदके बराबर सुवर्गाभस्म मिलाकर ताम्रकी कटोरीमें भरकर सम्पुट करके लवगा यन्त्रमें ४ प्रहरकी मध्यम श्रिप्रिपर पकावे; पश्चात् निकालकर ताम्रयुक्त पीसकर रख होडे । मात्रा—१ रत्ती ।

गुवा—श्रूल, गुल्म, कृमि, श्राध्ममांच श्रीर राजयदमामें लाभदायक है। भास्कर रस (दूसरा)

तालं ताण्यं गन्धकं स्तकञ्ज शैलाहं वे खेचरंतत्समं हि ।
चूर्गा कृत्वा चाऽऽटरूषेगा मर्च साद्रेंगींवं सौरसेये रसेम्च ॥
मर्दितं हि तदनुताम्रनिर्मिते धारयेम्ब सकलं हि सम्पुटे ।
मृत्स्नया च परिवेष्ट्य सम्पुटं पाचयेम्ब सततं रहाऽन्निना ॥
यामयुग्ममितमेव मात्रया यन्त्रके हि कुरु शीतलं स्वयम् ।
जायतेऽतिरुचिरोमहारसो पूर्ववन्द्रवति भास्करोद्यः ।
चित्रकार्द्रकरसेन योजितो राजयदमकपवातनाशनः ॥

रसप्रकाश सुधाकर ।

मर्थे—हरताल, सोनामक्खी, बिल, पारद, मैनसिल चौर कसीस सब समभाग लेकर इनको चादक, बांसा चौर तुलसीके रसमें एक एक दिन मर्दन करके गोला बनावे फिर ताम्र सम्पुटमें बन्द करके लक्ष्यायन्त्रमें रखकर २ प्रहर की तीत्र चाम्रिदे । मात्रा—१ रती ।

श्रनुपान और गुग्-चित्रक श्रद्रक रसरे। देने पर राजयस्मा श्रीर कफ-वातके रोगोंमें लाभ होता है।

सम्मति—यह सब तललग्ररस हैं इनमें ताम्र भी बिल प्रभावसे यौगिकमें पिरियात होकर मस्म रूपको प्राप्त होता है जितना ताम्र बिलकाइदमें पिरियात होजाय उसे भी इस रसमें पीसकर मिला लेना चाहिये।

यूतनाथ रस

स्तं ताम्रमयोऽम्रकं समलवं सर्वैः समं गन्धकं । हेमार्काऽन्निह्यारिपुष्कररसे मर्चः पृथम्यासरम् ॥ कृप्यन्ते विनिवेशितं लवगामृष्टीरैः समावेष्ट्य तत् । यन्त्रे सकतके निवेश्य विपवेषत्वा गग्रेशं दिने ॥ स्वाङ्गे शीतलतामुपागतमपि त्यक्त्वा च कृप्यादिकं । भूपांशेन विषेगा खब्वतलगं तन्मद्येचलतः । गुज्जा स्पर्शचलापनोदनकरी रुक्शकरासंयुता । भृतेशस्य सुलेपनं हितकरं स्यात्कृषालामिः कृतम् ॥

रसदीपिका।

श्चर्य—पारद, ताम्रभस्म, लोहभस्म, श्चभ्रकभस्म सब बराबर श्चीर सबके बराबर बिल मिलाकर धत्रा, ध्वाक, चित्रक, कनैर ध्वीर पुष्करमूलकाथकी पृथक्-पृथक् भावना दे शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रख १२ प्रहरकी मन्द स्विम दे; पश्चात् निकालकर ने भाग मीठातेलिया मिलाकर एक दिन खरल करके रखले । मात्रा—१ रत्ती ।

श्चलुपान भौर गुज्ज-गुड़ भीर शक्करके साथ देनेसे स्पर्श वातको नष्ट करता है।

भैरव रस

ब्रिगुशितशुचिगन्धं पारदं कन्यकाद्भिन, दिनसृदितमशेषं विन्यसेत्कृपिकायाम् । वसनसृद्वितिप्तं सप्तशः सकते तद्न, विपच तरशियामं विद्ववृद्धचा क्रमेशा ॥ तद्जु द्रद्तुस्यं कृपिकानालजन्नं, रसममजमतन्द्रोम्चित्रं चाददीत । हरिद्जविजयाम्मोमदितं चातपे तत्, त्रिगुगितसुनिवारान् सप्तकृत्यो विर्मेष ॥ स्नितितलगतयन्त्रे सल्लयङ्गात्सजाती-फलगलितसुतलाङ्गरेवोऽयं द्विबल्लः ॥ निशि सह सितया यः सेवितो दुग्धमोज्यै-र्देढयति बहुशुक्तं नान्यथा याषदक्तः॥

धार्य—पारद १ भाग, बिल २ भाग कुमारीरसमें खरल करके शीशीमें भरकर बालुकायन्त्रमें रख १२ प्रहरकी तीत्र श्रीम दे; पश्चात् निकालकर भांग श्रीर तुलसी रसमें मर्दन कर पुन: भूधरयन्त्रमें स्वेदन करे पश्चात् लींग तेल श्रीर जायफल तेलमें दो दो भावना देकर रखले। मात्रा—६ रती।

गुर्या—वीर्यको गाढ़ा करता है श्रीर स्तम्भन शक्ति बढ़ाता है। सम्मति—यह रससिन्दूर ही है, यदि रससिन्दूरको ही उक्त वस्तुर्घोकी भावना दे तबभी उपरोक्त लाभ मिलेगा।

मकरध्वज रस

वज्रहेमार्क स्ताऽभ्रं लोहमस्म क्रमोत्तरम् । सर्वं कन्याद्रवे मर्चं शास्मस्याश्च द्रवेस्त्र्यहम् ॥ तद्रुष्वा काचकृष्यन्ते बालुकायां त्र्यहं पचेत् । तत्कस्कं मुशलीक्वाये वेज्ञाकत्तीरसंयुतैः ॥ दिनैकं मद्येत्खस्य रुश्वाऽन्तर्भृषये पुटेत् । यामादुद्धृत्य संचुर्ययं सिताकृष्णात्रिजातकैः ॥ समैः समं विमिश्र्याऽय गुञ्जैकं मत्त्रयेत्सदा । मागधी मुशली यष्टी वानरीवीजकं समम् ॥ चुर्या सिताऽऽज्यगोत्तीरैः पलाऽद्य पाययेद्यु । कामिनीनां सहस्रकं रममायो न मुद्यति ॥ सेवनाद् दृदकामः स्याद्रसोऽयं मकरस्वजः ॥ मर्थ हीराभस्म, सुर्वशाभस्म, ताम्रभस्म, रसिस्दूर, म्रभ्रकभस्म श्रीर लोहभस्म सब क्रमसे विवर्दित भाग लेकर धीकुंवारके रसमें, सेमलके रसमें तीन दिन खरल करके कांचक्पीमें भर बालुका यन्त्रमें रख ३ प्रहरकी मन्द म्राभ्रि पर पकावे; पश्चात् निकालकर स्नुहीदुग्ध, म्राक दुग्ध श्रीर सुसलीके कादेमें एक दिन खरल करके सम्पुटमें बन्दकर भूधर यन्त्रमें स्वेदित करे, पश्चात् निकाल पीसकर रखले । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रातुपान—खागड, निजात, पीपलचूर्गोमें मिलाकर दे। श्राथवा पीपल, मूसली, मुलहटी श्रीर कींचवीज चूर्गोमें बराबरकी खागड घी मिलाकर रखले, इसके साथ खाकर ऊपरसे दूध पीवे।

गुवा — इसके सेवनसे विषय करता हुन्ना मनुष्य तृप्त नहीं होता।

मदनकामदेव रस

परगडर्ग्झवेराऽम्बुकाकमाचीद्रवै रसः ।
प्रत्येकमर्दनाच्छुद्धो जायते दोषवर्जितः ॥
श्वेताऽङ्ग्लिकस्कम्पयां सप्तकृत्वोऽथ शोषयेत् ।
क्तिप्त्वा स्तं साऽग्निचूर्णं मूषायामेवमेव हि ॥
पवं शुद्धं रसं कृत्वा समगन्धेन योजयेत् ।
काकमाच्याः शुभैस्तोयै मेद्यित्वा द्वयं शनैः ॥
किप्तवा काचघटीमध्ये मृदा कर्पटसम्बया ।
काचपात्रीमुखं रुद्धा दस्त्वा वक्त्रेऽथ चिक्रकाम् ॥
मृश्लिप्तकपटे बद्ध्या काचपात्रमधो मुखम् ।
शिक्पेद्वस्त्रमृदा गाडमङ्गुजद्वयमृत्थितम् ॥
शोषयित्वा किपेद्धागडे वालुकामिः प्रपूरिते ।
प्रधोमुखं काचपात्रं पचेद्यामत्रयं शनैः ॥
स्वाङ्कशीतं समादाय योजयेद्रोगशान्तये ।
गुजाद्वयं क्रमेगीव पर्याखयडेन संयुतम् ॥

श्रन्न देयं प्रयत्नेन रसवीर्यविवृद्धये । श्रनेनाऽशीतिवर्षोऽपि युवेव सुरतं चरेत् ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम

श्रार्थ—प्रथम पारदको एरपड, श्रद्रक श्रीर मकोयके रसमें खरल करले; पश्चात् पुनर्यावां मूलको कूटकर उसकी मूषा बनाय उसमें पारद रखकर भूधरयन्त्र में स्वेदित करे, इसतरह ७वार करे; पश्चात् बराबरकी बिल मिलाकर मकोयके स्स में खरलकर शीशीमें डाल बालुकायन्त्रमें रखकर ३ प्रहरकी श्राम देकर निकाल ले। मात्रा—२ रत्ती।

अनुपान-पानके साथ सेवन करे।

गुषा—इसके सेवन से ८० वर्षका बुड्ढाभी युवावत् क्रियोंसे रमणा कर सकता है।

सम्मति-यह रस भी रससिंदूर ही बनता है।

मदनकामदेव रस (दूसरा)

प्रत्येकं चतुरंशकौ रसबजी तारं मृतं चांऽशकं—
तावद्धेम ततश्च शाब्मिजरसात्तरसर्वमामद्येत् ।
काकोल्याऽय सुदुग्धयाऽप्यपरया त्रिस्त्रिविवार्याशता—
वर्या त्रिस्त्रिरथो विभाव्य सक्जं काचस्य कृप्यां त्रिपेत् ॥
पकं यामचतुष्ट्यं सिकतिकायन्त्रात्स्वतः शीतजं—
प्रोद्धृत्याऽत्र विभावना वितनुयात्साप्ताऽथ वारान् कमात् ।
रक्तादुत्यजतः चुरेगा च शतावर्या विदार्या रसैः—
ताजीजातरसेन नागवजया पश्चाद्रसेश्शाब्मजैः ॥
पद्मकन्दरसतोऽथ गोस्तनीशकरेचुरसतोऽभ्वगन्धया ।
ध्यामजक्युद्ककोजकन्दतो हस्तिकन्दरसतश्च भावयेत् ॥
पृथगेभिरौषधगया विभावितो रसप्ष सिद्धिमुमपाति रोगिगाम् ।
ध्युरागदो मदनकामदेव इत्यभिविश्चतो रतिविशेषफजहायकः ॥

गुआचतुष्ट्यमितं सितया समेतंद्राज्ञान्यितं समुपयुज्य कलाविलासी जीरेगाचेज्जकरसेन कृतानुपानःशाल्यक्रमुद्रचिकामिषमाषसुक् स्यात् कलमाष्ट्रश्च भुआनः कलरवपललेन जाङ्गलेनाऽपि । मदन इव कामदेवो महिषीशतशो मनोरमा रमयेत् ॥ वृद्धमिह कामदेवं जग्धवतो हाश्वगन्धरसादस्य । सुरतं भवति वधृभिः सुरतक्शािभि येथा सुरेन्द्रस्य ॥ नसामृत ।

चर्यं—पारद, बिल चार-चार भाग, रजतमस्य चीर सुवर्गाभस्य एक-एक भाग इन सर्वोको सेमल, काकोली, दूधी, विदारीकन्द श्रीर शतावरके रसमें तीन तीन दिन मर्दनकर शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्दािम पर पकावे; पश्चात् निम्नलिखित रसों कार्योकी सात सात भावना दे; कमल, तालमखाना, शतावर, विदारीकन्द, मुसली, नागवला, सेमल, कमलपूल, द्वाचा, शकरा, गजारस, श्रसमन्य, चांवले, वाराहीकन्द, सुगन्यवाला चीर हस्तिकन्द। पश्चात् ४ रती की गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

श्रानुपान—सांड या मुनक्का के साथ सेवन करे श्रीर ऊपर से दुग्व पान करे। मांसादि कृष्य पदार्थों का खुब सेवन करे।

गुगा-इसके सेवनसे वीर्यवृद्धि व वीर्यस्तम्भन होता है।

मदनकामदेव रस (तीसरा)

तारं वजं सुवर्गाञ्च ताजं स्तकगन्धकम् । जोहं कमाविवृद्धानि कुर्यादेतानि मात्रया ॥ विमर्ध कन्यकाद्राव न्यंसेत्काचमये घटे । विमुच्य पिठरीमध्ये घारयेत्सैन्धवाऽऽवृते ॥ पिठरीं मुद्रयेत्सम्यक् ततश्चुल्ल्यां निवेशयेत् । वहिं शनः शनः कुर्याहिनकं तत उद्धरेत् ॥ स्वाङ्गशीतञ्च सञ्चर्य भावयेव्कंदुग्धकः । प्रभागन्या च काकोजी वानरी मुसजी चुरा ॥ त्रित्रिंवेलं रसेरेषां शतावर्याम्य भाषयेत् ।
पद्मकन्दकसंख्याां रसैः काशस्य भाषयेत् ॥
रिक्तिकेकां रसस्याऽस्य चूर्येनितेन योजयेत् ।
कस्त्र्रीव्योषकपुर कंकोलेलालवङ्गकम् ॥
प्रति रिक्तियञ्जेतच्चकरासमकं भजेत् ।
गोदुग्धद्विपलेनेव मधुराहारसेवकः ॥
प्रस्य प्रभाषात्सीन्द्यं लभेताऽत्र न संशय ।
तरुग्गी रमयेद्वद्वीः शुक्रहानि ने जायते ॥

• इद् योगतरिक्षणी ।

श्चर्य - रजतभस्म, हीरामस्म, सुवर्यामस्म, ताम्रभस्म, पारद, विल श्चीर लोहभस्म सब क्रम से विवर्द्धित भाग लेकर एक दिन कुमारीरसमें खरल करके शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर एक दिनकी मन्द ध्रिप्रिपर पकावे; पश्चात् निकालकर निम्नलिखित श्रोषियोंकी तीन २ भावना दे । श्चाकदृथ, अस्मान्य, काकोली, कींच, मुसली, तालमखाना, शतावर, कमलकन्द, कसेक श्चीर कांसके जहकी । मात्रा—१ रत्ती ।

श्रनुपान—करत्त्री, त्रिकदु, कपूर, शीतलचीनी, इलायची श्रीर लॉग इनके चूर्योमें शर्करा मिलाकर इसके साथ सेवनकर ऊपरसे दुग्ध पान करे। गुर्या—इसके सेवनसे कामेच्छा बनी रहती है यह रस श्रच्छा वाजीकर है।

मदनांकुशरस

टङ्क्रगास्तुतियांशं सैन्धवं जवगां न्यसेत्।
पञ्चमांशं सोममलं षडंशं हरितालकम् ॥
पकादशांशं सृतञ्च मर्दयेख शिवाम्बुना।
रसोनमञ्जातरसे वातहारिरसे पुनः॥
काचकूप्यां विनिःक्तिप्य विहं यामांस्तु षोडश।
दस्ता तखातसीवर्गं टङ्क्स्गं मदनांकुशम्॥
गुञ्जाद्वयप्रमागोन स्वरभेदादिनाशनम्॥
रस्कामभेतु।

ऋषे—टंकबा से सैंधानमक तृतीयांश, सोमल पञ्चमांश, हरताल षट्टबंश, पारद ग्यारहवांश लेकर सबको हरहकाथ लहसुन रस, तेलिमिलावां धीर एरवड रसमें एक एक दिन खरलकर शीशीमें भर बालुकायन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी अप्रि दे, यह तललग्नरस बनेगा।

गुब् - स्वरमेद, कास, श्वास, त्र्रानाइ त्रीर श्राध्मानमें लामदायक है।

मदनोदय रस

शुद्धं स्तृतं समं गन्धं रक्तोत्एलदलद्भवैः।
यामं मध्यं पुनर्गन्धं साधं तत्र विनिः चिपेत् ॥
पूर्वद्रावे दिनं मध्यं रसाद्धं गन्धकं पुनः।
दक्ता तद्वद्दिनं मध्यं काचकृष्यां निरोधयेत् ॥
दिनैकं बालुकायन्त्रे एकमुद्धृत्य चूर्यायेत्।
स्कुष्मागडकषायेगा भावयेद्दिनसक्तकम् ॥
ज्ञायायां तिस्ततातुल्यं निष्कैकं भन्नयेत्सदा।
श्रागमूलं सबीजञ्ज मुशली शर्करा समम् ॥
गवां चीरैः पजार्द्धं तु अनु रात्रं सदा पिवेत्।
अनन्तं धर्द्धते वीर्थं रसोऽयं मदनोदयः॥

श्रानन्तं चर्छते वीर्य रसोऽयं मदनोद्यः॥ रसमक्री। श्रायं—पारद, बिल सममाग, लाल कमलपूल स्समें १ प्रहर मर्दनकर पुनः इसमें पारदसे श्राध्म बिल मिलाकर फिर कमलपूल स्समें १ प्रहर मर्दन करके फिर पारदसे श्राध्म बिल देकर पुनः उसीतरह कमलरस डालकर मर्दन करे; पश्चात् शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी तीव श्राप्त देकर पकावे; पश्चात् विदारीकन्दके स्समें ७ दिन खरल करके बराबरकी खायड मिलाकर रखले। मात्रा—४ माशे। यह मात्रा श्राधिक है।

धानुपान— सनकी जड़ ध्यीर वीज मुसली तीनों बराबर तथा इनके बगबर शर्करा मिलाकर २ तोला इसे अनुपानके रूपमें रसके साथ खाकर उपरसे इघ पीवे। गुण्- ग्रात्यन्त वीर्यवर्द्धक बाजीकर है। सम्मति---यह रस ग्रीर ग्रामिनव कामदेव तथा ग्रानक्सपुन्दर एक हैं। सबके सब रसिसन्दूर रूप हैं।

मनोभैरव रस

त्रित्तारं पञ्चलवर्णां मृतताम्नं रसं समम् । भक्षम्यलकषायेगा दिनानि त्रीशा मद्येत् ॥ संशोध्य बाल्लकायन्त्रे दिनैकं वज्रमूषया । स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य खरिपत्तेन भावयेत् ॥ दातव्यं माषमात्रञ्च मधुकस्याऽनुपानतः । तत्त्वशोन विनश्येत् तान्द्रिकः सिष्ठपातकः ॥ मनोमैरवनामाऽयं रसः सर्वत्र पृज्यते ॥

वैद्यचिन्तामशि ।

श्चर्यं—तीन खार, पांच नमक, ताम्रमस्म, रसिस्दूर सब बराबर आक मुलके काढ़ेमें तीन दिन खरल करके शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी अग्निपर पकावे; पश्चात् निकालकर गदहेके पित्तेकी एक भावना देकर रखले। मात्रा—१ माशा। यह मात्रा अधिक है।

प्रानुपान—मधुके साथ देवे ।

गुष--तिन्द्रक और सिनपातमें लाभदायक है।

मन्थानभरव रस

शुद्धं स्तं गन्धकं ताम्रभस्म सर्वं पिष्ट्वा चाऽय जम्बीरमध्ये । दोलायन्त्रे पाचयेत्तिहैनैकं पकं पिष्ट्वा चाऽपि जम्बीरमध्यात् ॥ नीत्या भाव्यं वद्त्यमागाद्रवैस्तित्पष्ट्वा पिष्ट्वा खल्यमध्ये यथावत् । हिंगुद्रावैश्वाटरूपेन्द्रनिम्बजाते द्रावैः सर्पनेत्र्या रसैश्च ॥ ब्राह्मीद्रावे मीननेत्रीरसैश्च द्रावैस्तद्वदंसपाद्या रसैश्च ॥ हस्तीशुग्रही ख्रुपादीसुवर्गा द्रावैस्तद्वद्वातश्कोः क्रमेगा ॥ द्रावेस्तद्वद्वायसीसम्भवेश्च नित्यं नित्यं चैकमेकं दिन तत्। सर्व पिष्ट्वा लोहपात्रे विमुद्रच पक्त्वा यन्त्रे बाल्लुकायां दिनैकम् ॥ विशालिकाचित्रकदीप्यजीरकदुत्रयागां सविषेरजोमिः। समै विमिश्चं खल्लु सिन्नपाते रिक्तत्रयं मुद्रजयूषभोक्त्रे॥ विकिसाक्षम करविष्ठी।

श्चर्य—पारद, बिल बराबर लेकर जम्बीरी रसमें १ दिन खरल करके गोला बनाकर जम्बीरी रसमें ही १ दिन दोलायन्त्र द्वारा स्वेदन करे; पश्चात् निम्निलिखित द्रव्योंकी एक एक भावना दे । हींग, बांसा, इन्द्रयव, निम्बपूरल, मेहंदी, ब्राझी, सर्पांची, हंसराज, हाथीसुराडी, भृतकेशी धत्रा, एरराड श्रीर मकोयके रसमें । पुन: सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द श्रिपर ४ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर इन्द्रायगा, चित्रक, अजवायन, जीरा, त्रिकटु श्रीर मीठातेलिया यह सब समभाग लेकर पूर्णकर उस रसके बराबर मिलाकर रखले । मात्रा— ३ रत्ती ।

गुब-समस्त सन्निपातांमें लाभदायक है।

मन्मथ रस

मुसलीकद्लीकन्द्वाजिगन्धाकसेरकैः।
मर्दितं हेमस्ताऽभ्रं मुषास्थं पुटपाचितम्॥
गन्धकेन रसः पिष्टः कस्हाररसमर्दितः।
विपको बालुकायन्त्रे चतुर्यामैः कमाऽग्निना॥
शास्मलीषूर्यासंयुक्तं वासराययेकविंशतिम्।
मन्नियत्वा चतुर्युक्षं गव्यं न्नीरं पिवेदनु॥
सर्वाङ्गोद्धर्तनं कुर्यात्सयवैः शास्मलीरसैः।
श्रम्बदं मधुराहारः रमेत स्नीसहस्रकम्॥

द्यर्थ—एक खरलमें सुवर्गीमस्म, रसिन्दूर श्रीर श्रभ्रकभस्म तीनों बराबर लेकर मुसली, केलाकन्द, असगन्य श्रीर कसेरूके रस या काथमें एक एक भावना देकर सम्पुटमें रखकर पुटपाक करे, दूसरे खरल में पारद श्रीर बिलको कमलरसमें खरलकर कूपीमें चढ़ाकर रसिन्दूर तथ्यार करे पश्चात् दोनों रस बराबर मिलाकर मुसली, केलाकन्द, श्रसगन्य, कसेरू श्रीर कमलरसकी एक-एक भावना देकर ४ रत्तीकी गोली बनाले।

श्चानुपान—सेमल श्रीर मुसलीचूर्या २-२ माशे इसमें मिश्री मिलाकर उसके साथ खाकर ऊपरसे दूध पीवे।

गुगा—इसके सेवनसे बूढ़ाभी अनेक स्त्रियोंसे रमगा कर सकता है।

मञ्जिसिन्दूर

नवकर्षमितः स्तो रसचन्द्रश्च तत्समः। चतुःकर्षमितो महः साईपञ्चात्तसम्मितः॥ गन्धकश्चेति तत्सर्वं काचकृप्यां निधापयेत्। कमवृद्धाग्निना सम्यग्बाह्यकायन्त्रगं पचेत्॥ विहं षोडशयामञ्च दत्त्वा शीतं समुद्धरेत्। रसोऽयं मह्यसिन्द्ररः सर्ववातविकारनुत्॥ युक्तानुपानतो हन्यात्सन्निपातादिकानगदान्॥

रसायन संग्रह ।

श्चर्य—पारद, रसकपूर ६-६ तोला, सोमल ४ तोला श्चीर बिल ५ दे तोला सबको खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी मध्यम श्वामिदे। यह ऊर्ध्वलमस्य है। मात्रा—१ रती।

गुज्ञ-सिन्नपात, श्वास, कास झीर वातविकारमें लाभदायक है।

सम्मति-इसमें रसकपूरका योगिक टूट जाता है झीर बलिका योगिक बिलिकाइद बन जाता है।

मल्लिसिन्दूर (दूसरा)

स्तुहीपयस्वर्भपयस्सु महं त्रिमीवितं मर्दनशुष्करूपम् । बुअुज्जुस्तिद्विगुरोन शुद्धगन्धेन घृष्ट्वा च मिसं विदध्यत्॥ तां कृपिकास्थां सिकताऽऽख्ययन्त्रे यथा बहिर्धूमिविधि प्रबोद्धा । पिपज्जुरहोऽद्धमतो ददीत शीशीमुखे मृत्कवर्ली सुरुद्धाम्॥ श्रद्धद्वितीयं दिनमग्नितापं दर्बुरकाष्ट्रस्य ददीत तीव्रम्। कृत्वा स्वयं शीतमथोद्धशीशीगलस्थचन्द्रोद्यभाददीत॥ कर्पूरजातीफलदेवपुष्पकस्तुरिकानक्रमदैलिकामिः। लिह्यादिमं मासमशक्तशुक्त श्रारोग्यहेतो मधुना मनुष्यः॥

धार्य—त्र्याकके दूधमें ऋौर थोइरके दूधमें सोमलको घोटकर पश्चात् इसमें बराबर पारद तथा द्विगुगा बलि मिलाकर खरल करके शीशीमें. भर बालुका यन्त्रमें रखकर दो दिनकी तीत्र धाम्न देवे । मात्रा—१ रत्ती ।

श्चातुपान—कपूर, जायफल, लोंग, कस्तूरी, श्चम्बर श्चीर इलायची मिलाकर दे।

गुण-प्रत्येक रोगमें लाभदायक है।

मल्लसिन्दूर (तीसरा)

मनःशिलालाऽसितप्रस्तरागां मन्दारदुग्धेन सुभावितानाम् । विनानि चत्वारि विधाय गोलं झायासु शुष्कं च पयोभिरकैंः ॥ समन्ततो द्वयगुंलमुच्क्र्यं तबाऽऽच्छाच शुष्कं निखनेतृधिक्याम् । त्रिंशदिनान्येव ततो बुभुज्जस्तेन तुन्येन विमर्दयेत ॥ ताभ्यां समानेन च गन्धकेन दुग्धाज्यशुद्धेन मसि विद्यात । चन्द्रोदयम्राष्ट्रिकया पचेत दिनानि चत्वार्यवधानचेताः ॥ घटीश्चतस्रोऽनलके तु गत्या रुद्धोप्रवेगं प्रसिताग्निकेतुम् । स्वयञ्च शीते सिकताख्ययन्त्रे कृपीगलस्यं रसमाहरेत ॥

भ्रत्यन्तमुप्रं यदि तं विधित्सुनेतीडमर्वाख्यविधे तु पूर्वम् । षट्सप्तविंशाधिकजीगीगन्धं सृतं नियुञ्ज्यादिह कर्मसिद्धौ ॥

रसायनसार ।

वार्थ मैनसिल, हरताल श्रीर सोमल समभाग लेकर सबको श्राक्ते दूधमें घोटककर गोला बनावे फिर एक मिटीकी लुटियामें डाल उसमें ध्राकका दूध भरकर सम्पुट करके ३० दिनतक भूमिमें गड़ा रहने दे; पश्चात् निकालकर इसमें बराबर पारद मिलाकर खरल करे, पश्चात् सबके बराबर बिल डालकर कजली करे धीर शीशीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ दिनकी श्रिप्रियर पकावे। मात्रा—१ रत्ती।

गुग-सन्निपात, ज्वर च्रीर वातरोगोंमें लाभदायक है।

सम्मति—इसमें काला सोमल डालनेका विधान ग्रन्थकारने दिया है, किन्तु ज्ञात होता है कि ग्रन्थकर्ताको इस बातका ज्ञान नहीं था कि काला सोमल इम्रस्ली सोमल नहीं होता; प्रत्युत वह तो योगिक होता है झीर वह ३५०° शतांशके ऊपरके उत्तापपर उड़ता है इसिलये यदि काला सोमल डाला जाय तो वह साराका साराही नीचे पड़ा रहता है बहुत कम उसका हिस्सा उड़ कर पारद बिल योगिकमें मिश्रित होता है। इसिलये श्वेत सोमल से बने रस जैसा यह रस नहीं बनता। दूसरे ग्रन्थकारने ३० दिन प्रथम झाकके दूधमें डुवाकर श्रूमिमें गाड़ देनेका विधान बतलाया है। इमने परीचा लेकर देखा है कि झाकके दूधमें मिग्रोकर बनाया हुझा झीर बिना आक्रके दूधमें मिग्रोकर बनाया हुझा झीर बिना आक्रके दूधमें मिग्रोकर बनाया हुझा झीर बिना आक्रके दूधमें

महाभैरव रस

मृतं स्तं मृतं ताम्नं मृतंजोहं मृताऽभ्रकम् । मृतं कान्तं समं खक्वे मर्चं हंसपदीरसे ॥ विशोष्य बाल्लकायन्त्रे काचकृप्यन्तरे दिनम् । पकं विचुर्यायेत्खक्वे कोलिपसेन मर्व्येत् ॥ गुञ्जामात्रं प्रवातव्यं सर्वथा सम्निपातजित् । महाभैरवनामाऽयं रसो भैरवनामतः॥

वैषचिन्तामणि ।

मर्थ - रसिल्दूर, ताम्रभस्म, लोहभस्म, भ्राभ्रकभस्म कान्तलोहभस्म सब बराबर लेकर इंसराजके रसमें एक दिन खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रख ४ प्रहरकी मन्द अग्रिपर पकावे; पश्चात् सुग्ररके पित्तेमें १ भावना वेकर एक एक रत्तीकी गोली बनाले।

गुग-सिन्नपातमें लाभदायक है।

माणिक्य रस

पर्लं तालं पर्लं गन्धं शिलायाश्च पलाईकम् । चप्लः ग्रद्धसीसञ्ज ताघ्रमम्मयोरजः॥ पतेषां कोलभागञ्च वटत्तीरेगा मर्दयेत्। ततो दिनत्रयं घर्मे निम्बकाथेन भावयेत्॥ गुडुचीबालहिन्तालवानरीनीलिफिगिटकाः । शोमाञ्जनमुराऽजाज्योनिर्गुगडीहयमारकौ ॥ पषां शागामितं चूर्गामेकीकृत्य सरित्तरे। मृत्पात्रे कठिने कृत्वा मृद्म्बर्युते दहे॥ पकाकी पाकविद्वैद्यो नम्नः शिथिलकुन्तलः। पचेववहितो रात्री थलात्संयतमानसः॥ शनै र्मध्यमवेगेन यहिना प्रहरद्वयम्। प्रातःसम्युज्य मार्तगुडं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत ॥ यदि भाग्यवशादेतन्माग्रिक्याम शुर्म भवेत् । ति जानीहि भैषज्यं सर्वकुष्ठविनाशनम् ॥ सर्पिषा मधुना जौहपात्रे तहरस्मर्वितम्। हिराक्षं सर्वेकुष्ठानां नाशनं बलवर्छनम् ॥

शीतलं सरसं तोयं दुग्धं वा पाकशीतलम् । भ्रानीतं तत्त्वगादाजमजुपानं सुखायहम् ॥ वातरकं शीतिपत्तं हिक्काञ्च दारुगाञ्जयेत् । ज्वरान्सर्वान् वातरोगान् पाग्दुं कग्दृञ्च कामलाम् ॥ श्रीमद्रहननाथन निर्मितो बहुयस्ततः॥

रसराजसन्दर ।

श्रर्थ इरताल, बिल ४-४ तोला, मैनसिल २ तोला, पारद, सीसा ताम्र, अभ्रक श्रीर लोह भस्में प्रत्येक द्माशे लेकर ३ दिन वटदुम्बमें श्रीर ३ दिन निम्ब काथमें भावना देकर फिर इसमें गिलोय, ताल इत्तकी कोंपल, कोंच, पियाबांसा, सिहजनां, मुरामांसी, जीरा, संभाख् श्रीर स्वेत कनैर प्रत्येक ४ माशे सबका चूर्या करके इसमें मिला दे श्रीर इसे एक शीशीमें मरकर बालुकायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी श्रीय दे। मात्रा—१ रत्ती।

गुया—वातरक्त, शीतिपत्त, हिचकी, समस्त ज्वर वातरोग, पायडु, खुजली कामला श्रीर कुष्ठमें लाभदायक है।

सम्मति—यह ऊर्घंलग्रस है यह जिस विधिसे ग्रन्थकारने बतलाया है इस विधिसे बनानेका उल्लेख रसच्याडांश्च, रसचिन्तामिया आदि ग्रन्थोंमें भी है किन्तु इस विधिसे यह रस ठीक नहीं बनता; तभीतो ग्रन्थकार कहता है कि भाग्यवश माग्रिक्य रूप रस बन जाय तो सिद्ध हुआ समके। यदि इसे बालुका यन्त्रमें चढ़ाकर तीव अग्रिपर बना लिया जाय तो २ प्रहरमें ही माग्रिक्यरस माग्रिक्यरूप वाला तथ्यार होजाता है। नम्न होकर और भाग्यके चक्करमें पड़कर बनानेकी आवश्यकता नहीं।

माणिक्य रस (दूसरा)

शुद्धं स्तं पतान्यष्टौ कुनदी ताजकं समम्। नागपत्रं चाष्टपत्नमष्टौ भागाश्च गन्धतः॥ एकत्र कुज्जतीं कृत्या काचकृप्यां विनिःत्तिपेत्। बालुकायन्त्रमध्ये तु विद्वः षोडशयामकम् ॥ भवेन्माग्रिक्यवर्गोाञ्यं शुक्रस्तम्मं करोति च । जराव्याधिविनाशाय राजरोगकुलान्तकृत् ॥ दशरात्रप्रयोगेगा महाव्याधिविनाशनम् । रिक्तकार्द्वं सदा पथ्यं वृद्धः संयाति यौवनम् ॥ रस्व्यव्वंष्ठ ।

राक्तनाम् स्त्या पथ्य वृद्धः स्वाति यावनम् ॥ रत्तवाद्यः स्वयाति यावनम् ॥ रत्तवाद्यः स्वयान्यः स्वयं—पारद, बिल, मैनसिल, इरताल श्रीर सीसा यह सब बराबर लेकर प्रथम सीसा गलाकर उसमें पारद सम्मेलन बनाले पुनः सबको एकत्र खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी श्रीग्र दे।

भात्रा-- दे से १ रती।

गुष्य—राजयस्मा, प्रमेह, कुष्ठ और वृद्धावस्थाके रोगोंमें लाभदायक है।
सम्मति—यह रस हमने तललय्न और ऊर्ध्वलग्न दोनों प्रकारका बनाया
है, दोनों ही बनते हैं। तललय्न तो काला लाल मिश्रित बनता है;
केवल तलभागमें सीसा बिलकाइद होता है और उसके ऊपर पारद व
सोमलका बिलकाइद होता है। सीसा बहुत भारी होता है, इसलिये तलमें द्रव
होकर वह बिलकाइद बनाता है उससे ऊपर दूसरे यौगिक होते हैं, इन दोनोंका
निकालकर पीसकर मिला देते हैं और उसका उपयोग करते हैं।

ऊर्ध्वलग्न ऊर्ध्वलग्न रसमें माग्रिक्यरूप रस ऊपर धाकर लगता है, चौर सीस बिलकाइद नीचे बैठा हुआ रहजाता है; बहुतसे बैद्य ऊपर लगे हुए रसको ग्रह्या करलेते हैं। नीचे सीसाकी भस्मको निरर्थक सममकर फेंक देते हैं वास्तवमें ऐसा करना भूल है तलमें रही हुई सीस बिलकाइद नामक भस्मको भी पीसकर रख लेना चाहिये, इसे सीसाकी भस्मके नामसे उपयोगमें ला सकते हैं। यह भस्म प्रमेह पर चाति लाभ करता है।

माणिक्य रस (तीसरा)

शुद्धस्तलमं गन्धं कजालीं कारयेद्बुधः। षोडशांशं सुवर्याञ्च माग्रिक्यञ्च तद्देकम्॥ सर्वमेकत्र सम्मर्ध कन्यानीरेगा भावयेत ।
कावकृप्यां सप्तमृद्धितिष्ठायां तिष्ठवेशयेत ॥
धारयेत्सिकतायन्त्रे विह्नं प्रज्वालयेच्छ्रनैः ।
यामषोडशपर्यन्तं शलाकाञ्च द्दीत वै ॥
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य स्तं माग्राक्यसञ्ज्ञतम् ।
गन्धकञ्च पुनर्वत्ता पुनर्माग्राक्यसम्बे ॥
पूर्ववन्मद्येत्तञ्च पाचयेत्तद्वदेव हि ।
पवं षड्गुग्राकं कार्यं सर्वयोगोपकारकम् ॥
जायते सिद्धिदं देहे सर्वप्रत्ययकारकम् ।
सेवयेद्रोगनाशाय तत्तद्रोगाऽनुपानतः ॥
वाष्ठं वा वाष्ठ्युगमं वा मधुना कग्राया सह ।
सेविनं कामिनीं यामं द्शियेद्रतिकौतुकम् ॥
वीर्यवन्धकरश्शीष्ठं योषामद्विनाशनम् ॥

रसायनसंघह ।

सर्थे—पारद, बिल समभाग. पारदसे रैंद्वां भाग उसमें सुवर्गा मिलादे । श्रीर पारदसे श्राधा माग्रिक्य भरम मिलाकर सबको घीकुंवारके रसमें एक दिन खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी श्रीग्रमें पकावे; पश्चात् ऊर्घ्वलम्न रसको निकाल उसमें फिर बिल, सुवर्गा श्रीर माग्रिक्यभरम मिलाकर उसी तरह बालुका यन्त्रमें पकावे इस प्रकार ६ बार करनेसे यह रस तय्यार होता है। मात्रा—६ रसी।

श्रनुपान—मधु पीपलसे ।

गुच-शुक्रस्तम्भक, वाजीकर ऋीर नपुंसकतामें लाभदायी है।

माणिक्य रस (चौथा)

शुद्धं स्तं पञ्चपलं कुनटीं तत्समां न्निपेत्। हाटकन्तु पलं पञ्च माशिक्यन्तु चतुःपलम्॥ मुक्ताञ्च विद्रुमञ्जेष प्रत्येकं द्विपलन्तथा।
नागपत्रं पलञ्जेकं शुद्धगन्धकमष्टकम् ॥
एकत्र कज्जलीकृत्य काचकृप्यां विनिः त्तिपेत्।
बाल्लकायन्त्रगं वार्ति यामषट्त्रिंशकं हठात्॥
मवेन्मागिषयिद्वयोऽयं कामाग्निबलवर्धनः।
त्तीगोन्द्रिया नष्टशुक्रा बलमांसाऽग्निवर्जिताः॥
व्यवायरिहतानाञ्च धातुपृष्टिकरः परः।
वातिकाः श्रेष्मिकाञ्चेव व्याधयः सम्मवन्ति ये॥
श्रस्य प्रभावाद्प्रह्गाि कासश्वासाऽरुचित्तयाः।
वातन्श्रेष्मप्रतिश्र्यायाः प्रशमं यान्ति वेगतः॥
वितिमरं पटलं काचं पित्तं नक्तान्त्यमर्जुनम्।
श्रासक्रतिमिरं यच्च शशिनः पश्यति द्वयम्॥
जराज्याधिविनाशाय राजरोगविनाशनम्।
वशरात्रप्रयोगेणा महाव्याधिविनाशनम्॥

रिक्तिकार्क सदा सेव्यो वृद्धस्तरुपातां क्रजेत् । स्तायन संग्रह । द्रार्थ—पारद, मैनसिल, सुवर्ण प्रत्येक २० तोले, माणिक्यमस्म १६ तोले मोती द्र्योर प्रवालमस्म प्रत्येक ८ तोला, सीसा ४ तोला, बिल ३२ तोला सबको विधिपूर्वक एक शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ३६ प्रहरकी ऋषि पर पकावे । मात्रा— र्रं रत्ती ।

गुवा—कामवर्द्धक, बलवर्द्धक झीर नपुंसकता नाशक है, इसके सेवनसे वीर्यवृद्धि, बलवृद्धि व मांसवृद्धि होती है तथा प्रह्या, कास, श्वास, अवस्थि, द्याय और प्रतिश्यायमें लाभदायक है। झागे प्रन्यकार कहता है कि—तिम्मिर, जाला, मोतियाबिन्द, वर्त्मविकार, रतौंधा, अर्जुन झादि नेत्र रोगोंको दूर करता है यहांपर प्रन्यकारने यह नहीं बतलाया कि उक्त नेत्ररोग खानेसे दूर होते हैं या लगानेसे। सम्मति—मैंने यह रस नहीं बनाया किन्तु नेत्ररोगमें लाभदायकका विधान पढ़कर मेरी अपनी सम्मति यह है कि यह रस तललग्न ही तय्यार करना चाहिये ऋौर इसमें सुवर्गीपत्रके स्थानपर सुवर्गीमस्भका उपयोग करना चाहिये, जब यह रस तललग्न बनेगा तो यह खाने छौर नेत्रमें लगानेके लिये दोनों ही काम दे सकता है।

सम्भव है ग्रन्थकर्ता ऊर्घ्वलम्न माग्रिक्यको खानेमें ग्रीर तललम्नको नेत्र में डालनेके काममें लाता हो ऐसा होना सम्भव है क्योंकि सीसा, मुक्ता श्रीर प्रवाल ग्रादि नेत्रमें डालनेसे नेत्ररोगोंमें हितकर हैं।

मुक्तागर्भपोटली रस

मृतं स्वर्णं मुक्ता विषवपलमंशं समबर्लि, द्विघम्नं सम्मर्ध ज्वलनपयसा गोलकमिद्म् । समृद्धस्त्रेवेष्ट्यं मुनिमितमथो रोपय पुटे, सुभागडस्थं भागडे विपच दिनमेकं हिममिद्म् ॥ तथा गुक्षे पागडौ ज्वरक्जि समेहे गद्पतौ । विश्वक्रे मुक्तापोटलिरथ मरीचाज्यविहिता ॥

रसराज्याहर ।

श्चर्य सुवर्गाभस्म, मोती, मीठातेलिया श्चीर पारद सब बराबर श्चीर सबके बराबर बिल मिलाकर चित्रकमूल काथमें ७ दिन खरल करके गोला बनाय सम्पुटमें बन्दकर लवग्रायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरका मन्द उत्ताप दे।

मात्रा---२ रत्ती।

श्रनुपान-मिर्च श्रीर श्रतसे।

गुच्च--जीर्च्यज्वर, प्रमेह, राजयत्तमा ऋीर शुक्रत्तय ऋादिमें लाभप्रद है।

मुक्तामृगाइ रस

रुक्मं तीच्याञ्च कान्तं रजतरसमयं भस्मबङ्गा हि तुस्यं । मुक्ता सर्वेः समाना ब्रिगुगामथ रसाङ्गन्यकं टङ्क्याञ्च । पावांशं स्वमेतत्त्रुषभवमृदितं पूर्ववद्यन्त्रपक्वं । स्वाङ्गं शीतं मृगाङ्कं मृगमदतुत्तितं यदमरोगे प्रशस्तम् ॥

सर्थ - युवर्गा, तीदगालोह, कान्तलोह, रजत इनकी भरमें, पारद सब एक एक भाग, बंग च्रीर सीसाभरम ढाई ढाई भाग, मोती १० भाग, बिल २ भाग, टक्क्सा ४ ई भाग सबको १ दिन काञ्जीमें खरल करके गोला बनावे, फिर मैनफलके पत्तोंगें लपेटकर सम्पुटमें बन्द करके लवगायन्त्रमें रखकर ४ प्रहर मन्द उत्ताप पर पकावे। पश्चात् निकालकर धत्रा, भांग, खसखस, तिल च्रीर कुमारी रसमें एक-एक दिन खरल करके पुन: सम्पुटमें बन्दकर लवगायन्त्रमें रखकर ३ प्रहरकी मन्द ग्रिमिपर पकावे; पश्चात् इसमें बराबरकी कस्त्री मिला कर रखले। मात्रा—३ रत्ती।

गुण-राजयदमामें महान् लाभदायक है।

मृगांक रस

भूजीवत्तनुपत्रागि हेम्नः सूक्त्मागि कारयेत्।
तुल्पानि तानि स्ततेन खल्वे ज्ञिप्ता विमर्दयेत्॥
काञ्चनाररसेनैव ज्वालामुख्या रसेन वा।
लाङ्गल्या वा रसैस्तावद्यावद्भवति पिष्टिका॥
ततो हेम्नश्चतुर्थाशं टङ्क्पां तत्र निज्ञिपेत्।
पिष्टमौक्तिकत्रुर्याञ्च हेमद्विगुगामावपेत्॥
तेषु सर्वसमं गन्धं ज्ञिप्ता चेकत्र मर्दयेत्।
तेषां कृत्वा ततो गोलं वासोभिः परिवेष्टयेत्।
पश्चान्मृदा वेष्टयित्वा शोषयित्वा च धारयेत्॥
शरावसम्पुटस्यान्ते तत्र मुद्रां प्रदापयेत्॥
जवगापूरिते भागडे धारयेतश्च सम्पुटं।
मुद्रां दत्वा शोषयित्वा बहुमिगोंमयैः पुटेत्॥

ततः शीते समाहृत्य गन्धं स्तसमं त्तिपेत्।
घृष्ट्वा च पूर्ववत्खल्ये पुटेद्रजपुटेन च ॥
स्वाङ्गशीतं ततो नीत्वा गुञ्जायुग्मं प्रकल्पयेत्।
प्रष्टिभमिरिचे युक्तः कृष्णात्रययुतोऽथ वा ॥
विजोक्य देया दोषादीनेकैका रसरिकका।
सर्पिषा मधुना वाऽपि द्धाहोषाद्यपेत्तया॥
जोकनाथसमं पथ्यं कुर्यात्स्वस्थमनाः श्रुचिः।
स्रोभागां प्रह्यां कासं श्वासं त्त्यमरोचकम् ॥
प्रिप्तमान्दं धातुशोषं प्रवजान् कफजानगदान्।
मृगाङ्कोऽयं रसो हन्यात्कृशत्वं बजहीनताम्॥

शार्केथर संहिता।

श्चर्य— सुवर्गिके वर्कके बराबर पारद दोनोंको मिलाकर कचनारकली श्चीर ज्वालामुखी व कलिहारीके रसमं खरल करे; जब पिष्टि बन जाय तो सुवर्गिसे चौथाई टक्क्स्या तथा सुवर्गिसे दूने मोती चूर्योकर इसमें मिलादे; पश्चात् सबके बराबर विल देकर खरल करके एक गोला बनावे उस गोलाको सम्पुटमें बन्द करके, पश्चात् लवशा यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्रामि दे। कुद्धका मत है भूषर यन्त्रमें रखकर १ मन वन-उपलोंकी श्रामि दे; इसको पुनः निकालकर इसमें बराबरका विल श्रीर पारद दोनों वस्तुएं मिलाकर खरल करके सम्पुटमें बन्दकर शजपुटकी श्रीन देकर निकाल रखे। मात्रा—२ रत्ती।

श्रातुपान—धी श्रीर शहदसे देवे या लोकनाथमें कहे श्रानुपानसे दे। गुर्वा—क्षेत्रमरोग, संग्रह्याी, कास, श्वास, राजयदमा, श्राहचि, श्राप्तिमान्च, धातु शोष श्रीर कफरोगमें लामदायक है।

> मृगांक रस (दूसरा) स्याद्रसेन समं हेम मौक्तिकं द्विगुर्गा भवेत्। गन्धकञ्ज समं तेन रसतुस्यन्तु टक्क्साम्॥

तत्सर्वे मृदितं कृत्वा काञ्जिकेन च पेषयेत्।
भागां जवगापूर्गाऽथ पचेद्यामचतुष्टयम् ॥
मृगाङ्कसञ्ज्ञको क्षेयो राजयद्ममिकृत्तनः।
गुञ्जाचतुष्टयं चास्य मिर्चैः सह भद्मयेत् ॥
पिप्पजीदशकै र्वाऽपि मधुना सह जेहयेत्।
पथ्यन्तु जघुमि मासैः प्रयोगेऽस्मिन् प्रयोजयेत्॥
व्यञ्जनै धृतपकेश्च नातिद्वारैर्रिगुभिः।
प्रजाजाजीमरीचैस्तु संस्कृतैरिवदाहिभिः॥
वृन्ताकविस्यतैज्ञानि कारवेहुञ्च वर्जयेत्।
स्त्रयं परिहरेदृरं कोपञ्चाऽपि विवर्जयेत्॥

रसेन्द्रसार संग्रह ।

श्चर्यं—पारद, सुवर्श्यास्म १-१ भाग प्रथम सम्मेलन बनावे फिर मोती, बिल २-२ भाग, टङ्क्ष्या १ भाग मिलाकर काञ्जीमें एक दिन खरल करके सम्पुटमें बन्द करके लवग्रायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द स्रिप्निपर पकावे।

मात्रा-४ रत्ती।

गुब्-राजयस्मामें लाभदायक है।

मृगांक रस (तीसरा)

शुद्धं सतं स्वर्गामसम जम्बारै मेद्येदिनम् । तयोद्विगुियातं ताम्नं त्रिमिस्तुल्यन्तु गन्धकम् ॥ दङ्कृषां गन्धकाऽदेश्च सर्वं जम्बीरजे द्वेदैः । मध्यं योमस्ततुर्मिस्तद्वस्त्रे वद्ध्या विपाचयेत् ॥ दोलायन्त्रे सारनाले यामादुद्धृत्य शोषयेत् । ततो मृन्मयभागडान्तर्लवगाश्चाऽङ्कुलद्वयम् ॥ ऊर्ष्वाऽधः पृष्टतः दृत्या गोलकं वस्त्रवेष्टितम् । लवयौः पृरयेद्वागडमन्ध्यित्वा दिनं पचेत् ॥ चुल्यां क्रमाग्निसिद्धः स्याद्रसो महामृगाङ्ककः। भ्रानेनैव प्रकारेग्रा मृगाङ्कान् पाचयेद्रसान्॥ राजरोगनिवृत्यय देयं गुञ्जामितं घृतैः।

दशिममिरिचैः सार्द्ध पिप्पलीमधुनाऽपि वा ॥ रस्कामधेतु । मर्थे—पारद, सुवर्धाभस्म सममाग लेकर इन दोनोंको एक दिन जम्बीरी के रसमें खरल करके दोनोंसे द्विगुणा ताम्रभस्म भ्रीर सबके बराबर बिल श्रीर बिलसे श्राधा टक्कणा मिलाकर जम्बीरीके रसमें १ दिन खरल करके गोला बनाकर दोलायन्त्रमें काञ्जी द्वारा स्वेदन करे; पश्चात् उस गोलंको शराब सम्पुट में बन्द करके लवगायन्त्रमें रखकर ४ पहरकी क्रमागिदे ।

मात्रा-१ रत्तीसे ३ रत्ती तक।

अनुपान और गुण्— धृत, मिर्च, मधुसे या पीपल मधुके साथ सेवन करानेसे राजयहमा रोगमें लाभ होता है।

मृगांक रस (चौथा)

रसमस्म स्वर्षामस्म पृथङ्गिकं प्रकल्पयेत् । शङ्कगन्धकमुक्तानां द्वौद्वौ निष्कौ च चूर्गितम् ॥ मुक्तापादं वराटानां रसपादश्च टङ्कुगाम् । वरारसेन काथेन मर्वयेत्प्रहत्त्रयम् ॥ तद्गौलकं विशोष्याऽथ भागडे लवगापूरिते । पचेद्यामचतुष्कश्च मृगाङ्कोऽयं रसोत्तमः ॥ राजरोगनिवृत्यर्थं चतुर्गुञ्जामितं घृतः ॥ रलाक्त मौक्क्योग ।

मर्थ - रसिस्दूर, सुवर्धामस्म १-१ माग, बिल श्रीर मोती २-२ माग, कीडीमस्म माघा माग, टक्क्स चौथाई माग सबको त्रिफलाके काथमें मर्दन करके गोला बनाकर सम्पुटमें रख लवसायन्त्रमें ४ प्रहरकी श्रिप्त है।

मात्रा--४ रती।

गुज-राजयद्मामें खाभदायक हैं।

मृतसङ्गीवन रस

गन्धकं गगनं तालं मात्तिकञ्ज मनःशिला । पारदश्चाञ्चगन्धा च नेपाजं टङ्क्यां तथा ॥ सुवचा रोहिगा चैव कटुकाऽलाबुबीजकम । मरिचं मागधी चैव मधुकस्य च बीजकम्॥ दङ्गताम्रविभीतञ्ज ह्यभया धरगािफलम्। पञ्चत्तारयुतं चैव समभागानि योजयेत्॥ खल्वोदरे विनिः ज्ञिप्य कारवह्नीरसद्भवैः। निम्बजम्बीरधत्तरमातुलुङ्गरसेन च॥ कदुकाऽर्करसैश्चिञ्चाताम्बुलोत्थे रसैर्मुद्धः। वहिना सैन्धुवारेख रसे धींमान विमर्दयेत्॥ श्रद्गाभागडे विनिः त्रिप्य बालुकाग्नौ विपाचयेत्। बिलमन्त्रविधानेश्च प्राह्येत्स्वाङ्गशीतलम् ॥ करगडशीशकेस्थाप्यं रत्तयेन्मृत्युमृत्युदम्। कालसहरगां नाम पुजयेदीश्वरं शिवम्॥ धार्द्रकस्वरसेनैव गुञ्जामात्रं प्रदापयेत्। मृतसञ्जीवनो नाम रसोऽयं भैरवोदितः॥ प्रजयानिजसंहार यथा मेघाऽनिजेन च। तथैव सम्निपातस्य नष्टो भवति तत्त्वगात् ॥ मृतवत्काष्ठतुल्योऽपि वोध्यते शीघ्रमद्भतम्। प्राग्णानेच प्रसुतेभ्यः पुनरावर्तयेद्भवम् ॥ विषोपविषसङ्घातैरभिन्यासादिदोषकैः। उन्माद्भ्रान्तिसम्भूतै भ्रूर्ज्ज्ञातस्य प्रयोजयेत् ॥ कासे श्वासे महाश्रुले पत्ताघाते जलोदरे। **ध्रतुपानविशेषेश्च सर्वाद्वाध्रयति स्तगात्** । रलाकर भौक्षयोग श्चर्य—बिल, श्वभ्रकमस्म, हरताल, सुवर्ग्यमाद्तिक, मैनिसल, पारद, श्वस-गन्ध, जैपालबीज, टक्क्ष्या, वच, रोह्याी, कुटकी, कहवी तुम्बीके बीज, मिर्च, पीपल, महुद्याके बीज, बक्कमस्म, ताम्रभस्म, त्रिफला, पांचों चार, सब बराबर लेकर निम्निलिखित रसों या कार्थोकी एक २ भावना दे। करेला, निम्ब, जम्बीरी, धत्रा, बिजीरा, कुटकी, श्वाक, इमली, पान, चित्रक श्रीर संमाल् की; पश्चात् स्वने पर शीशीमें भर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी क्रमामि दे।

मात्रा---१ रत्ती।

गुवा—सिनपातमें द्यात्यिक लाभदायक लिखा है, रोगी मृत्युके मुखमें पढ़ा हुन्ना संज्ञाहीन होरहा हो इसकी एक मात्रा खानेसे एकबार तो बातें करने लग जाता है।

मृतसञ्जीवन रस (दूसरा)
पारदं सुमृतं ताम्रं ताप्यं मौक्तिकमेव च ।
हेमवज्रप्रवालञ्च स्वमेकत्रकृपायेत् ॥
चतुर्थाशं शुद्धगन्धं दत्त्वा कृप्यां सुधीः पचेत् ।
खादेद्गुजाद्वयञ्चाऽस्य यथाबलमथाऽपि वा ॥
पिप्पलीमधुना चैवं पिप्पलीखगडकेन वा ।
गुडश्चगिठकया वाऽपि पञ्चकोलन वाऽथवा ॥
मृतसञ्जीनोनाम शिरोरोगं निक्नन्तति ।
मृतसञ्जीनोनाम शिरोरोगं निक्नन्तति ।

रस रत्नमियामाला

श्चर्यं—पारद, ताम्रभस्म, सोनामक्खीमस्म, मोती, सुवर्ग्यभस्म, प्रवाल, हीरा सब सममाग ऋौर बिल सबसे चौथाई डाल खरल करके शीशीमें भर बाह्यका यन्त्रपर रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्राग्न दे।

मात्रा---२ रत्ती।

गुय- अनुपान भेदसे देने पर समस्त सिरके रोग दूर होते हैं।

मृतसञ्जीवन रस (तीसरा)

मरिजं टक्क्यां स्ततं मात्तिकं कान्तलोहकम् । श्रम्भकञ्च समांशानि विह्नकाथेन मर्दयेत् ॥ काचकूप्यां विनित्तिप्य वालुकायन्त्रपाचितम् । मरिचाऽऽर्द्रकसंयुक्तं द्विगुञ्ज मत्त्रयेत्सदा ॥ पथ्यं त्तीरोदनञ्जेव तापे दद्यात्सशकरम् । प्रातःकाले तु सेवेत सद्यः स्वेदं विमुञ्जति ॥

वसव राजीय ।

अर्थ—मिर्च, टक्क्स, पारद, सोनामक्खीमस्म, कान्तलोहमस्म और श्रश्लकमस्म सब समभाग लेक्द्र इनको चित्रकके काढ़ेमें खरल करके शीशीमें डाल बालुकायन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी अम्नि दे। मात्रा—२ रत्ती।

श्रनुपान श्रीर गुरा—िमर्च श्रीर श्रद्धकरसके साथ सेवन करानेपर अत्यन्त पसीना श्राना बन्द होता है। खाराडमें डालकर देनेसे ज्वरमें लाभ होता है।

मृतोत्थापन रस

त्तारत्रयं शम्भुवीयं दरदं देवपुष्पकम् ।
पश्चटक्क्षमितानेतान् द्विटक्क्षांश्चाऽप्यतः परम् ॥
शिला शुद्धा प्रयोक्तव्या तालकं गम्धकं बचा ।
मस्तकी गरलं कुष्ठं मृतताम्राऽम्नटक्क्षाम् ॥
लोहभस्म च सम्मेल्य कटुतैलेन मर्दयेत् ।
कृपिकां वालुकायन्त्रे विपचेद्यामयुग्मकम् ॥
स्वाक्कशीतलमुद्धृत्य बल्यमध्ये विनिः निपेत् ।
लशुनस्याऽय तेलेन नेपालबीजतैलतः ॥
चित्रकस्य कषायेगा द्यार्द्रकस्य जलेन वा ।
सिक्षपातं निहन्त्याशु गुञ्जामात्रप्रमागातः ॥
मृतः सोऽपि पुनर्जीवेद्रोगमृत्युमयापृदः ।

मिद्यानं पायसं द्वादुपचारैश्च शीतलैः॥ राजोपचारैः कुर्वीत गात्रलेपसुचन्दैनः। मृतोत्थापनको नाम रसोऽयं सर्वरोगजित्॥

रसराजशङ्कर ।

श्चर्य—तीनों खार, पारद, सिंगरफ, लींग प्रत्येक पांच तोला, मैनसिल, इरताल, बिल, वच, मस्तगी, मीठातेलिया, कुठ, ताम्रभस्म, श्चभ्रकभस्म, दङ्क्या, लोइभस्म प्रत्येक २ तोला लेकर सबको सरसोंके तेलमें खरल करके शीशीमें डाल बालुका यन्त्रमें उस शीशीको रखकर मन्द मन्द श्रम्निपर २ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर लहसुनके तेलकी एक, जैपाल बीजतेलकी १, श्चीर चित्रकके काढ़ेकी १, श्चद्रकरसकी १ भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाकर रखले।

गुषा—इसके सेवनसे मृत-तुल्य सिन्नपातका रोगी एकबार उठकर बातें करने लगता है ऋौर तमाम उपद्रव शान्त होजाते हैं, इसके सेवनसे दाह हो तो शीतलोपचार करे।

सम्मिति—इस रसको इतनी श्रम्नि पर पकाना चाहिये जिससे सरसोंका तैल गाढ़ा होजाय उस समय उतार ले, यदि श्रिषक पकाया जायतो काष्ठी-पथ बिलकुल जल जायंगी श्रीर उनका गुग्रा भाग नष्ट हो जायगा।

मेघनाद रस

षट्पलं स्तराजञ्ज तदर्ई गन्धकं मतम् । विश्वं गन्धसमं योज्यं शिलातालकसीसकम् ॥ द्रदं वत्सनामञ्ज पर्पट धृतेबीजकम् । प्रत्येकाऽर्द्वपलं द्याच्छुष्के खस्ये मिषम्यरः ॥ सम्मर्घ कज्जलीं कृत्वा कन्यानीरेगा भावयेत् । काकमाचीशिफातोये इस्तिश्चग्रडीजले ततः ॥ इंसपावीरसे सम्यगष्टथा परिभावयेत् । ततः काचघटे देयं घटीं सेकतयंत्रगाम् ॥
कृत्वा द्वादश यामान्यै ज्वालयेत्तदधोऽनलम् ।
स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य खल्वे कृत्वा विद्यूर्णयेत् ॥
पुनः शिलादिकं योज्यं भावयेत्कन्यकादिभिः ।
सिकताख्ये पुनर्देयो वह्विर्यामार्कमानतः ॥
स्वाङ्गशीतं समुत्तार्य मेघनादो रसोत्तमः ॥
करोति वह्विं बलपुष्टिकान्ति हन्याख वातं कफिएत्तमुग्रम् ।
श्वासं सकासं परिग्रामश्चलमेघान्निहन्यात्कल मेघनादः ॥
होक्षानकः ।

टोडरानन्द ।

अर्थ—पारद २४ तोला, बिल और सोंठ १२-१२ तोलं, मैनसिल, इरताल, इराकसीस, सिंगरफ, मीठातेलिया, पित्तपापड़ा और धत्रेके बीज प्रत्येक २ तोले लेकर इनको घीकुंवार, मकोय हाथीसुराडी और इंसराजके रसकी प्रत्येक २ तोले लेकर शीशीमें मर बालुका यन्त्रमें रखकर १२ प्रहरकी अग्नि दे।

मात्रा-- १ रत्तीसे ३ रत्ती तक।

गुण-श्वास, कास परिग्रामश्चलमें लाभदायक है तथा तुधावर्दक श्रीर बसवर्दक है।

मेघनाद (दूसरा)

शुचिरसबिताम्नं भागतस्तुस्यभागं, द्विगुितातशरभागो पद्मभागोऽपि गौरः । प्रहरमपि चतुष्कं निम्बुनीरेगा भागडे, पचनमुपगतोऽग्नौ जायते मेघनादः ॥ जयति विषममुग्नं कारवेल्यम्बुयुक्तः, त्रिकयुकरसयुग्वा चक्रपगर्यम्बुयुग्वा । सुरभिस्तिल्लयुग्वा गुञ्जमानः सिताऽऽख्यो, गुडजरगायुतो वा त्तीरमक्ताशिनाञ्च ॥ श्चर्य-पारद, बिल, ताम्रभस्म बराबर, सोमल ६ भाग या १५ भाग लेकर सबको निम्बूरसर्मे खरल करके सम्पुट करे फिर बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द श्रम्निपर पकावे । मात्रा---१ रत्ती ।

अनुपान भीर गुण्—इस रसको करेलारस, त्रिकटुकाथ, तुलसीरस, गो-दुग्ध, शर्करा, गुड़ भीर जीरा श्रादि किसी प्राप्य अनुपानके साथ रोवन कराने से विषमज्वर, मलेरिया ज्वरमें लाभदायी है।

यद्मशत्र रस

स्वर्शे तास्रं पारदं चाऽष्टभागं गन्धाद्भागाः षोङ्ग स्युश्च शुद्धात् । सर्वे खल्वे न्यस्य भाव्यं दिनैकं पार्थक्येन व्योषलुक्षाऽऽर्द्रकाऽद्भिः ॥ विद्वद्भौषते भृक्षवारा कन्याम्मोभिः शोग्याकार्पासपुष्पैः । ब्राह्मीमुग्डीन्द्राग्यातालीसगुप्ता भृक्ष्पाग्रडीन्दीवरीवारिग्रा च ॥ गुञ्जाबीजैः कज्जलीं काचकृप्यां तिप्त्व। किंचिष्टंकगांचाऽत्र देयम् । पाच्यं यामान् षोडशैवं प्रयत्नात्सिद्धः सतो जायते यद्मशत्रुः ॥ साम्बृलिनां पत्रयुग्मे लवङ्गैः सायं प्रातः सप्तभिः सेवनीयः । श्रम्भौमन्दे मारुते त्रीग्रदेहे कासे श्वासे रोगराजे प्रशस्तः ॥ वर्ज्यञ्चाऽस्मिन् प्रायशो भोज्यमाषास्तैलं तीद्ग्णं राजिकामत्स्यमांसम् श्रिष्वभ्यां व षग्रमुखे चोपदिष्टस्ताभ्यामुक्तस्तारकानायकायै ॥ स्यायन संग्रह ।

म्रथं सुवर्णभस्म, ताम्रभस्म, पारद प्रत्येक सममाग, बिल सुवर्णसे द्विगुणा, सबको एकत्र करके त्रिकटु, बिजीरा, ऋदक, चित्रक, त्रिफला, मांगरा कुमारी, रक्तकपासपुष्प, ब्राह्मी, गोरखमुगडी, इन्द्रायणा, तालीसपत्र, कौंच, विदारीकन्द, शतावर भीर गुझास्वेत इनके रस या कार्थोकी एक एक माक्ना देकर सुखाले फिर शीशीमें मरकर उसमें सुवर्णसे गैह सोलहवां भाग टक्क्स पीसकर डाल दे पुन: बालुका यन्त्रमें रखकर १६ प्रहरकी मन्द अम्मियर प्रकावे। यह तल्ललम्बरस है। मात्रा—३ रत्ती।

गुक- मन्दाम्नि, निर्वेलता, कास, श्वास श्रीर राजयसमामें लाभप्रद है। योगवाहक रस

स्तं ताम्रं कात्तपाषागागन्धं कार्पाक्षास्थिक्वाथतो वासरैकम् । वर्षेत्पश्चात्पाचनाख्ये च यन्त्रे शौल्वेपात्रे यत्नतः पाचयेच्च ॥ ताम्रे लग्नं नागवल्लीगुडूची नीरे सृतं मर्दयेद्वारसरैकम् । उक्तः सृतो योगवाहोऽस्य वल्लं दद्याद्वोगोष्ठक्तमानेन नृनम् ॥ स्तीषिका ।

चर्ष —पारद, ताम्रचूर्या, कान्तलोह श्रीर बिल समभाग लेकर बिनीलेके काथमें एक दिन खरल करके ताम्रकी कूपीमें भरकर बालुका यन्त्रमें रखकर ⊏ प्रहरकी तीव श्रम्निपर पकावे यह ऊर्घ्वलम्न रस बनेगा । जो रसिस्न्दूर ताम्र-कूपीमें ऊपर जाकर लगे उसको खुर्च ले, इस रसिस्न्दूरको पान श्रीर गिलोय स्वरसकी एक एक भावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाकर रखले । भिन्न २ श्रमुपानसे समस्त रोगोंमें लाभदायक है ।

सम्मति—यह रसिन्दूर ही है, इसमें भीर रसिन्दूरमें कोई भन्तर नहीं होता । यह रस ताम्र कुमीकी ऋषेचा काचकुपी में बनाना ठीक है ।

योगी रस

शुद्धं सतं द्विधा गन्धं चतुर्भागं मृताऽस्नकम् । निर्गुगडीकारवङ्कीभ्यां घत्त्रराऽऽद्रेकचित्रकैः ॥ गिरिकर्गांजयन्तीभ्यां तिलपग्यां भृङ्गराजकैः । कार्पासीकांचनीदन्तीकदम्बकेशराजकैः ॥ मर्दियत्वा तु तच्छुष्कं कटुतैलेन सेचयेत् । शरावसम्पुटे रुद्ध्यां बालुकायन्त्रके पचेत् ॥ स्वाङ्गशीतलमादाय हेममस्म तु तारकम् । नागवङ्गौ पंचपटु त्रिज्ञारं हिंगुलं समम् ॥ पूरयेद्बालुकायन्त्रे त्रियामं पाचयेद् इदम् । स्वाङ्गशीतलमाकृष्य विषं पादमितं त्तिपेत् ॥ बल्लीजपञ्चभागांश्च पञ्चपित्ते विभावयेत् । नानाऽनुपानैः संयुक्तं रेग्रुमात्रं प्रयोजितम् ॥ साध्याऽसाध्यांश्च दोषांश्च सर्वरोगान्विनाशायेत् । सर्वशास्त्राऽनुसारेग्रा योगीरस उदाहृतः ॥

रत्नाकर श्रीषधयोग ।

अर्थे—पारद १ भाग, बिल २ भाग, अभ्रकभस्म ४ भाग सबको एकत्र करके संभाल्, करेला, धत्रा, अद्रक, चित्रक, अपराजिता; जयन्ती, हुरहुर, मृङ्कराज, कपासपुष्प, हल्दी, दन्ती, कदम्ब श्रीर भाङ्कराकी एक एक भावना दे; पश्चात् सरसेंकि तेलमें खरल करके गोला बनाले फिर सम्पुटमें बन्द कर, बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द अम्निपर पकावे।

पश्चात् इसमें निम्निलिखित वस्तुएं पारदके वरावर मिलावे । सुवर्गाभस्म, रजतभस्म, नागभस्म, बंगभस्म, पांचों नमक, तीनों खार च्यीर सिंगरफ । इन सबको मिलाकर खरल करे, पुन: सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर ३ प्रहर फिर पकावे, पश्चात् निकालकर समस्त वस्तुश्चोंका चतुर्थाश मीठातेलिया चूर्या च्यीर पञ्चमांश कालीमिचे चूर्या मिलाकर पांच पित्तोंकी एक एक भावना देकर रखले । मात्रा—इसकी १ सरसों दाने जितनी ।

गुष्य—ग्रन्थकार कहता है कि इसे समस्त रोगोंपर भिन्न २ अञ्जपानसे देवे तो समस्त साध्य श्रीर अप्रसाध्य रोग इसके सेवनसे दूर होजाते हैं, ऐसेही रस साधु-महात्मा अपने बदुवेमें रखे हुए तिनकेपर रखकर जिसे दे जाते थे जनता श्रीर वैद्य उसके चमस्कृत गुष्योंको देखकर हैरान रह जाते थे।

रतेश्वर रस

श्रक्के आगेन स्तेन तारं ताल्रेश मेलयेत । मारयेत्सिकायन्त्रे शिलाहिंगुलगन्थकैः॥ श्रयं रत्नेश्वरः स्तः सर्वरोगनिकृत्तनः। श्रजं श्रात्वा चतुःषष्टिरोगांस्तैस्तैश्च जन्नगौः॥ एष रत्नेश्वरः सूतः सर्वरोगेषु युज्यते।

रसायन संप्रह ।

श्रर्थ—पारद २ भाग, रजत, ताम्र एक एक भाग, मैनसिल, इरताल श्रीर सिंगरफ पारदका चौथाई भाग मिलाकर शीशीमें डालकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहरकी मन्द श्रिमिपर पकावे तो यह रस सिद्ध होता है। इस रसको समस्त रोगोंपर देवे। मात्रा—१ रत्ती।

रविताग्डव रस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं कुमारीरसमर्दितम् । त्रयहान्ते गोलकं कृत्वा ततस्तेन प्रलेपयेत् ॥ तयोः समं ताम्रपत्रं हिएडकान्तिनवेशयेत । तद्भाग्रं भस्मनाऽऽपूर्यं चुल्यां तीन्नान्निना पचेत् ॥ द्विदिनान्ते समुद्धृत्य चूर्यायेत्स्वाङ्गशीतलम् । जम्बीरस्य रसेः पिष्ट्वा रुद्धा सप्तपुटैः पचेत् ॥ गुज्जैकं मधुनाऽऽज्येन लिद्याद्धन्ति भगन्द्रम् । मुशलीं लवगाञ्चानु द्यारनालयुतं पिवेत् ॥ सुञ्जीत मधुराहारं दिवास्वापञ्च मेथुनम् । वर्जयेच्छीतलाहारं रसेऽस्मिन्दिवतग्रहवे ॥

वर्जयेच्छीतलाहारं रसेऽस्मिन्दिवतागृहवे ॥ रिम्द्रसार संग्रह । वर्ष-पारद १ भाग, बलि २ भाग कजली कर घीकुंवारके रसमें खरल करके ताम्रके कंटकवेषी पत्र इस कजलीके बराबर लेकर उसपर उक्त कजलीका लेप चढ़ादे । जब वह सुख जाय सम्पुटमें बन्द करके उसे मस्मयन्त्रमें रखकर दो दिनकी अग्रिपर पकावे; पश्चात् निकालकर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके टिकिया बनाकर सम्पुटमें रखकर मंद अग्रिपर पकावे; इस तरह सातबार करे तब यह रस तय्यार होता है । अग्रिकी पुट इतनी हल्की देनी चाहिये कि पारद बीगिक न उके । मात्रा-१ रसी ।

गुबा-भगन्दरमें लाभ करता है। अनुपान—मुसली, सैंघानसक मिलाकर काञ्जीसे यह दवा सेवन करावे । रविताग्रंडव रस (दूसरा)

दशभाग ताम्रभस्म द्रदो दशभागिकः। उभयोः कज्जलीं कृत्वा लङ्कनीरेगा मर्दयेत्॥ पत्रीकृतस्य नागस्य दशभागान् प्रकल्पयेत्। कृप्यां निधाय वै पश्चात्क्रमवृद्धाऽग्निना दिनम् ॥ पवं कुर्वीत नवधा विद्व दद्याद्यथाविधि।

रसः कुङ्कुमवर्गाः स्यात्मोक्तोऽयमनुभृतितः ॥ रसायन संग्रह । श्रयं—ताम्रभस्म, श्रीर सिंगरफ सीसा तीनों समभाग लेकर ताम्र श्रीर सिंगएफको विजीरा निम्बूके रसमें खरल करके सीसाके पत्र बनाय उसपर लेप करके उसे शीशीमें डालकर तीन अमिदे इसतरह प्रतिवार सीसामें सिंगरफ डाल कर ६ बार पकानेपर सीसाकी केशर सहश वर्शाकी भस्म बन जाती है।

मात्रा-१ रत्ती।

गुषा--यह रस समस्त रोगोंको दूर करता है।

सम्मति—इस रसको निर्माण करनेपर प्रतिवार रससिन्दूर शीशीके गलेपर श्राकर लगेगा, उसे निकालकर एकत्र करते रहना चाहिये। यह रसिन्दूर या नागसिन्दूर बनता है । तलमें विद्यमान सीसा कुंकुम वर्गा नहीं बनता वह श्याभवर्गा होता है ग्रन्थकार कहता है कि वह कुंकुमवर्गाका रस होगा मगर इस कथनसे तो प्रन्थकारका च्यभिप्राय ऊर्घ्वलम्नरससे ज्ञात होता है। इसे इमने निम्निखिखित विधिसे तैयार किया है सिंगरफ, सीसीके बराबर प्रतिबार ढाला किन्तु जो रसिसन्दूर ऊपर जाकर लगता या उसे भी उसीमें प्रतिबार खुरचकर भिला देते थे इसीसे रससिन्दूरकी मात्रा प्रतिबार बढ़ती चली गई। किन्तु सीसा लाल नहीं हुआ । इससे इस इस परिग्रामपर पहुंचे कि अन्यकारने ऊर्घलम्न रसिम्दूरको उपयोगके लिये प्रह्या किया है।

रसराजेश्वर रस

सुग्रुदं पारदं भागं भागेकं ग्रुद्धतालकम् ।
भागाई स्फटिकीं द्धात्सस्यमध्ये विनिः त्तिपेत् ॥
स्तुहीत्तीरे देढं भाव्यं त्रिदिनं मद्येशस्या ।
ध्रकत्तीरे दिनं त्रीया कुमारीरसतस्तया ॥
धुस्तुररसकेनेय कमाद्वाव्यं पृथक् पृथक् ।
काचक्रप्यां विनिः त्तिप्य बाह्यकायन्त्रके पचेत् ॥
चतुर्यामन्तु पकञ्च स्वाङ्गशीतलमुद्धरेत् ।
रसराजमिवं भस्म पूर्याचन्द्रसमानकम् ॥
ध्रतुपानविशेषया सर्वरोगप्रशान्तये ।
ब्रीहिमात्रप्रमायोन सर्वव्याधिनिवारयाम् ॥

लघुवैषाचिन्तामणि ।

श्चर्यं—पारद, इरताल दोनों बराबर श्चीर पारदसे श्चाधी फटकड़ी मिला-सवको खरल करे; पश्चात् तीन दिन योहरके दुग्धमें, तीन दिन धाकके दुग्धमें, तीन दिन धीकुमारीके रसमें धीर तीन दिन धत्रेके रसमें खरल करके सुखावे, फिर शीशीमें भरकर ४ प्रहरकी ध्यप्निपर यथाविधि पकावे ऊर्ध्वलम्नरस बनेगा।

मात्रा—एक चावल । गुग्ग् —समस्त रोगोंमें लाभदायक है । सम्मति—यहभी एक प्रकारका मह्यसिन्द्र या तालसिन्द्र ही है ।

रसराज्ञस रस

गन्धकं पलमानेन पारदं कर्षसम्मितम् । कुनटी नवसारश्च रसकं कर्षकर्षकम् ॥ कारवल्लीरसे मर्च लेपयेत्सम्पुटोदरे । कग्रटविधिमकर्तव्यं पलैकं ताम्रसम्पुटम् ॥ स्क्मलेपं बहिः कुर्यात्ततो सृन्मयसम्पुटे । कृत्वा सुत्कर्पटान्सस् बालुकायन्त्रगं पचेत् ॥ यामाष्टकं प्रयक्षेन ज्विति स्वादिराऽनते। ज्ञुधां बहुतरां कुर्यात्सुसिद्धो रसराज्ञसः॥ नागवल्लीवृतै युक्तं वल्लमानेन दापयेत्। इत्रातव्यो गुरुमार्गेगा पकाऽपक्कस्य निर्गायः॥

रसंस्थाह सिद्धान्त ।

मर्थ — बिल ४ तोला, पारद, नवसादर, मैनसिल घीर खपरिया प्रत्येक तोला लेकर सबको करेलेके रसमें खरल करके ४ तोला ताम्रपत्रों पर इसका लेप चढ़ाकर सुखाले, इसे फिर सम्पुटमें बन्दकर मन्द उत्ताप पर बालुकायन्त्रमें रखकर ८ प्रहर पकावे तो यह रस सिद्ध होता है। मात्रा— ३ रत्ती।

श्रनुपान-पानके रससे देवे। गुरा-यह भूख बहुत खगाता है।

रसराक्षस रस (दूसरा)

ताम्रं पारदगन्धकौ निकदुकं तीक्षाश्च सौवर्न्नलं। खस्वे मर्दनकं विधाय सिकताकुम्मेऽष्ट्यामं ततः॥ स्विकं तस्य च रक्तशाकिनिभवं द्वारं समं मेलयेत्। लुङ्गाऽम्लोत्थरसै विभाव्य सक्तं नाम्ना रसो राद्यसः॥ मन्दाम्नौ सततं द्वीत हुतभुक्काथेन संयोजितं। व्याधिमस्तकलेवराय नितरां भुकोत्तरं श्चलिने॥ श्रीसूर्याय महेश्वराय गुरवे कृत्वा नितं चादरात्। कृताानां कमतोऽस्य दानसमये गुक्षाऽक्कं वर्धयेत्॥

रसरत्न समुख्य ।

चये—ताम्रमस्म, पारद, बिल, त्रिकटु, तीक्ष्यालोहभस्म श्रीर कालानमक सब समभाग लेकर सबको खरल करके शीशीमें भरकर बालुकायन्त्रमें रखकर प्रहर मन्द २ श्रीप्रपर पकावे; पश्चात् निकालकर लोनीखार बराबर मिला-कर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके रखले। मात्रा—१ रत्तीसे प्र रती। श्रनुपान—चित्रक काथसे सेवन करे।
गुज्ज—यह रस मन्दाप्रिमें तथा परिग्राम श्रूलमें श्रत्यन्त लाभदायक है।

रसराक्षस रस (तीसरा)

स्तं विषं त्रिकटुकोरगफेनयुक्तं
मधं चतुर्गुगामितं मलभागयुक्तम् ।
मार्केः पयोभिरथ पिष्टतमं दिनैकं
निक्तिप्य षिष्टममलं सितकाचकृप्याम् ॥
मुद्रां विधाय सुदृढां भिषगष्ट्यामं
पक्ता पुनर्दिनचतुष्टयदिहृबृदृद्या ।
द्वात्रिशदृद्धमधरे विपरिक्रमेगा
कुर्यादिनानि दश सावहितो हिताथीं ॥
गुञ्जार्द्धकं तु सितया सह नागवल्त्या
ऋतो यथा विधृतमांसचयोऽक्रमच्यात् ।
स्यादिन्द्रियादिषु वृषश्च यथेष्टमोज्ये
तृक्षः कदापि न पुमानपि मन्दवहिः ॥ स्कामवेतु ।

सर्थे—पारद, मीठातेलिया, त्रिकटु, अफीम प्रत्येक १ माग, सोमल ४ भाग, सबको स्माकके दुग्धमें एक दिन खरल करके कांचकूपीमें डाल बालुका यन्त्रमें रखकर प्रहरकी अग्नि दे पुन: निकालकर स्माकके दुग्धमें खरल कर पुन: दूसरी शीशीमें चढ़ाकर पुन: इसी प्रकार पकावे। दसवार पाक करनेपर यह रस सिद्ध होता है। मात्रा—२ रत्ती।

गुक्- तुधावर्दक है। इसके सेवनसे ममुख्य पशु जितना खाता है।
सम्मति—थह रस ऊर्घ्यंतम बनेगा। इसे प्रतिवार उड़ानेपर अप्नि प्रभाव
से इसके गठनमें कुछ अन्तर पड़ता है तभी गुगावृद्धि होती है। इस रसको
निर्माख करनेपर नीचेका अवशिष्टभाग और ऊर्घ्यंतम भाग दोनोंको प्रतिवार
एकत्र कर पुन: पुन: तीव अम्निपर पकाना चाहिये।

रसकपूर

कासीसं खटिकां च सिन्धुलवर्गा चुग्गां त्रिभागं रसात । मर्च शुष्कमिदं दिनं मृदुतरं विद्याधरे विद्वा ॥ ताम्रेगोर्ष्वविजीनशङ्कधवर्जं संगृद्यकृष्यांन्यसेत । तद्वल्लं सुरपुष्पमध्यनिद्दितं भुक्तं फिरक्कं जयेत ॥

रसकामधेनु ।

मर्थे—इराकसीस, खिड़यामिटीपीली, नमकसैंधव पारदसे प्रत्येक चीज तिगुनी लेवे फिर इसमें पारद मिलाकर सुखा इतना खरल करे कि पारद उसमें मिल जाय, पश्चात् शीशीमें भरकर यथाविधि कूपीपाक करे या डमरूयन्त्रमें रखकर उड़ावे, जो ऊर्ध्वलग्नरस मिलेगा उसे दूसरीवार पुन: कूपीपाक करे।

रसकपूर (दूसरा)

भागाः षट् च रसस्य सिन्युजवगाा त्सप्तैव सौराष्ट्रितः। तद्वृद्धश्चा च सुवर्गागैरिकभवा भागास्तथा विंशतिः॥ एकीकृत्य रसेन मर्दितमिदं यन्त्रे सुविद्याधरैः। एक्तवा षोडशयामकै रसवरं फैरक्किके योजयेत॥

रसकामधेनु ।

प्रार्थ — पारद ६ भाग, नमक्तेंथव ७ माग फटकड़ीकी मिट्टी या मैस्नीज की मिट्टी = भाग, सोना गेरू २० भाग सबको स्वला खरल करे फिर डगरूयन्त्रमें रखकर प्रथम पाक करे; पश्चात् दूसरा पाक शीशीमें करे।

रसकपूर (तीसरा)

कासीसं खटिका सुर्वणिगिरिमृद्धमेश्विका मृत्तिका। वस्भीकप्रभवा खटी च लवर्णा सिन्धुः समं हिरिडका-॥ मध्ये न्यस्य तवूर्ष्यतक्ष्य विमलं फेनस्य मृषाद्वयं। मध्येऽस्मिन्रसराजकं विनिहितंब्त्वातवूर्ष्येपुनः॥ मृत्स्नान्तः परितो निरुष्य विमलं पात्रं मुखं मुद्रितम् । दद्याद्वासरसप्तकं दढतरं विह्नं क्रमाद्वधितम् ॥ स्वाङ्गः शीततरं विघट्य वदनं कुन्देन्दुकर्पूरमं । माद्यं तत्सुखकार्गां रसवरं दद्याद्यथायोगतः॥

रसकामधेनु ।

कथै—हराकसीस, खिड्यामिटीपीली, सोनागेरू, हिरिमिझी, बांबीकी मिटी, दूधपथरी, सैंघानमक, सब समभाग लेकर इनको पीसकर एक इयडीमें बिक्काकर समुद्रफेनकी मूणामें पारद रखकर उसमूषाको उक्त चीर्जोक बीचमें दबाकर सम्पुटकर पारदको उद्दावे तो पारद यौगिक बनकर ऊपर श्रा लगेगा, उसको पुन: दूसरीबार शीशीमें उदावे तो उत्तम रसकपुर बन जायगा।

रसकपूर (चौथा)

भागैको नवसारदङ्क्याफग्राी तुस्यांशिका तुर्वरी।
श्वेतागैरिकसम्भवं मलयजं सर्वैः समं पारदम् ॥
श्राकाशस्थितविश्वकात्तसुलतातायैस्त्रिम मर्द्येत्।
कृप्यां न्यस्य निरोधयेच्छुभिद्ने यन्त्रस्थितं पाचयेत्॥
श्रादौ कुर्याश्चमन्दं तद्तु दृढतरं वेद्रसङ्ख्या दिनान्ते।
पश्चाच्छीतं करोतु स्फटिकमाग्रीनिमं जायते सृतमस्म॥

रसकामधेनु ।

मर्थ नवसादर १ भाग, टक्क्या १ भाग, समुद्रफेन १ भाग, फटकड़ी ३ माग, खिड्यामिटी ३ भाग, सोनागेरू ३ भाग, लालचन्दन ३ भाग और पारद सबके बराबर लेकर इनको खाकाशवेल और बहेडाके समें तीन दिन खरख करके शीशीमें या डमरूयन्त्रमें डालकर पारदको उडावे तो पारद यौगिक ऊपर त्राकर लग जाता है, इसे पुन: उड़ाले तो उत्तम सकपूर बनता है।

सम्मति—भिन्न २ श्राचार्योंने बीसों प्रकारके रसकपूर बताये हैं वास्तवमें वे सब एक ही प्रकारके पारद यौगिकमें परिसात होते हैं उनमें जरा मी अन्तर नहीं स्थाता, इसी कारण उसके गुर्गोंमें भी कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। जो एक अन्थकार उपदंशके लिये लामदायक बताता है वही गुर्ग अन्य अन्थकार भी कहते हैं।

रसकपूर (पांचवां)

विशुद्धं रसमाव्य काचकृप्यां विनिः त्तिपेत् । चतुर्गुगां बिलद्वावं दत्त्वाऽङ्कारेष्वधित्तिपेत् ॥ व्यजनेन धमेद्ग्निं धूमाच्छ्वासं च रत्त्रयेत् । शलाकया लोहमय्या मध्येमध्ये च चालयेत् ॥ गन्धसारे त्तयं याते रसे कुन्देन्दुसिक्तमे । दृष्टेऽवतारयेद्भूमौ कृपीं न्युष्जां विधाय च ॥ रसच्चर्या समाहृत्य तत्समानश्च सैन्ध्रवम् । मिश्रय्य सिकतायन्त्रे प्रहराभ्यांविपाचयेत् ॥ कृपिकामुखसंलग्नं रसं कपूरमाहरेत् । श्रीपदंशिकरोगादौ स्वानुपानै नियोजयेत्॥

नूतनविषि ।

द्यर्थ—पारदसे चौगुना बिलकाम्ल (गन्धकका तेजाव) लेकर दोनोंको कांचकूमीमें एकत्र करके कोयलों पर रखकर पंखा मारकर ब्राङ्गारोंको खूब प्रज्वित करे तो एकाएक कुछ देरमें बिलकाम्लके साथ पारद मिलकर बिलकाइदमें परिग्रात होजाता है उस समय सारा पारद बिलकाम्लसे मिलकर स्वेत चूर्णारूप बन जाता है। उस समय उसके धुएं से बचे, जब बिलकाम्ल जला जाय तब उतार कर उस पारदमें बराबर सैंधवनमकचूर्ण मिलाकर डमरूयन्त्रमें एकबार उड़ाकर फिर उसको दूसरीबार शीशीमें उड़ाले।

सम्मति—यही रसकपूर बनानेकी श्राधुनिक विधि है, इसी विधिसे विसान्यतमें तथा स्रत श्रीर दिल्ला हैदराबाद आदि शहरोंमें बनता है। जिसका विस्तृत वर्णन हम रसनिर्माखके सिद्धान्त नामकशीर्षकमें कर आये हैं।

ग्रन्थकारने बिलकाम्ल के साथ इसे शीशीमें बनानेका विधान बतलाया है, श्रीर बिलकाम्लकी मात्रा चौगुनी बतलाई है। सम्भव है जिस समय ग्रन्थकारने इसे बनाया हो उस समय शुद्ध बिलकाम्ल न प्राप्त होता हो, इस समय तो शुद्ध बिलकाम्ल पारदके बराबर कढ़ाईमें डालते हैं चीर उसे तीव श्रम्म देते हैं तो उस कढ़ाईमें एकाएक च्रम्नि लग जाती है उस समय उसे हिलाते रहनेसे सारा पारद स्वेत भस्मके रूपमें बदल जाता है। फिर बराबर नमक डालकर उड़ा लेते हैं।

ग्रन्थकार एकबारमें रसकपूर बनानेका जो स्त्रादेश देते हैं एकबारमें उत्तम रसकपूर कभी तय्यार नहीं होता दोबार बनानेपर ही उत्तम रसकपूर बनता है।

रससिन्दूर

पलमात्रं रसं शुद्धं तावन्मात्रन्तु गन्धकम् । विधिवत्कज्जलीं कृत्या न्यप्रोधांऽकुरवारिमिः ॥ भावनात्रितयं दत्त्वा स्थालीमध्ये निधापयेत् । विरच्य कवचीयन्त्रं बाल्लकामिः प्रपूरयेत् ॥ दद्यात्तद्गु मन्दाप्तिं मिषम्यामचतुष्टयम् । जायते रससिन्द्रं तच्याादित्यसिक्तमम् ॥ श्रजुपानविशेषेगा करोति विविधान्गुगान् ॥

निषग्द्ध रत्नाकर ।

द्यार्थ—पारद और बिल दोनों बराबर लेकर कजली करके वटांकुर काथ या रसमें ३ भावना देकर विधिवत् ४ प्रहर कूपीपाक करे तो उत्तम स्वसिंदूर बनता है।

रससिन्द्रर (दूसरा)

शुद्धं सृतं शुभं गन्धं प्रत्येकं तु चतुष्पलम् । द्विपलं नवसारञ्ज फेनञ्जापि पलं ततः॥ पलार्द्धं वत्सनाभञ्ज वत्सनाभसमा स्वाटेः। शुग्ठीमरिचिपिण्पल्यः पृथक्कर्षं नियोजयेत् ॥
त्रिदिनं मर्द्येत्खल्ये यावत्कज्ञलसिक्षमम् ।
विजयार्थ्वतशुग्ठीनां जातसारेगा सप्तधाः ॥
प्रत्येकं मर्द्येत्खल्ये काचकृप्यां विनिःचिपेत् ।
सप्तिम मृत्तिकावस्त्रे बांलुकायन्त्रके पवेत् ॥
कमाऽग्निना सप्तदिनं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ।
इन्द्रनोपसमच्ज्ञायं सिन्दूरं सर्वसिद्धिदम् ॥
परं वृष्यतमं पुंसां रमयेत्स्त्रीशतं मुदाः॥

रत्नाकर श्रीषधयोग ।

श्चर्थ—पारद, बिल ८-८ तोला, नवसादर ४ तोला, अप्रधीम ४ तोला, मीठातेलिया २ तोला, खिड्यामिटी २ तोला श्चीर त्रिकटु ३ तोला सबको एकत्रकर ३ दिन खरल करे, पुन: भांग धतूरा, सोंठ, गुलदली प्रत्येकके ससकी या काथकी ७ भावना देकर विधिवत् ७ दिन कुपीपाक करे।

गुबा-वाजीकर, वृष्य ध्यीरे सर्वरोग नाशक है।

रससिन्दूर (तीसरा)

भागो रसस्य त्रय एव भागा गन्धस्य माषः पवनाशनस्य । सम्मर्ध गाढं सकलं सुभागडे तां कज्जलीं काच्छटे निव्ध्यात् ॥ संदृद्ध्य मृत्कपटके घटीं तां मुखे सचूर्गा खटिकाश्च दत्त्वा । कमाग्निना त्रीगि दिनानि एक्त्वा तां बालुकायन्त्रगतां ततःस्यात् ॥ बन्धुकपुष्पाद्यामीशजस्य भस्म प्रयोज्यं सकलामयेषु । निजानुपान भरगां जराश्च इन्त्यस्य वहः क्रमसेवनेन ॥ सेन्द्रसारकंड ।

वार्य पारद १ भाग, बिल ३ भाग, सीसा ट्रे ब्राठवां भाग सबको खरल करके विधिवत् ३ दिन कूपीपाक करे ।

मात्रा--- ३ रती।

रससिन्दूर (चौथा)

पलद्वयं शुद्धस्तं गन्धकञ्च तक्ष्वकम् । स्तुद्धकंज रसेनैव भावना दिनसप्तकम् ॥ सर्पस्य गरलेनैवं काचकृष्यां विनिः त्तिपेत् । कृष्या दृढं मुखं रोध्यं धृत्वा सेकतयन्त्रके ॥ यामषोडशकं वृद्धि ज्वालयेत् क्रमसंस्थितम् । कृपिकागलसम्बद्धं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत् ॥ भ्रयं स्तवरः ख्यातो देवे विजयदायकः । गुञ्जाद्धं रोगद्धत्सर्वज्ञधातों जायते शिवः॥

निषयद्वरत्नाकर ।

श्रर्थ पारद २० तोला, बिल १० तोला कजली करके सेहुंड श्रीर श्राकदूधमें सात सात दिन खरल करके पुनः सर्पविषकी १ भावना देकर विधि पूर्वक १६ प्रहर कूपीपाक करे । मात्रा—्दे रत्ती ।

गुग- तुधावर्द्धक, बलवर्द्धक श्रीर बाजीकर है।

सम्मति—ऊपर तीन प्रकारके रसिस्न्द्र्रके योग दिये गये हैं इसीतरह थोड़े थोड़े अन्तर तथा मिल २ वनस्पतियोंकी मावना देकर कई आचार्योंने अनेकों रसिस्न्द्र्र बनाये हैं, किन्तु इन समस्त रसिस्द्र्रोंकी रासायनिक रचना एक जैसीही बनती है। तीसरे रसिस्न्द्रमें सर्पके विषकी मावना दीगई है; बहुतसे वैद्योंका ख्याल होगा कि संपीवषके कारण रसिस्न्द्र अत्यन्त उम्र प्रमावी होगा। पर यह हो किस तरह सकता है ! मावना देनेके पश्चात् तो इसे कूमीपाक करते हैं, कृपीपाक करनेमें समस्त सेन्द्रिय पदार्थ, ऋकंदुम्ब स्पै विषादि जल जाते हैं और उनके यौगिक ट्रटकर मिल होजाते हैं, इनका कोई अंश उस पारद यौगिकमें तो रहता नहीं, फिर इनकी मावना देना न देना एक जैसाही है। जो वैद्य यह समभते हैं कि कूमीपाकसे पूर्वकी दी हुई भावनासे रसमें गुगावृद्धि होती है वह इसकी सत्यताकी विना किसी वानस्पति रसकी मावना दिये करें

भीर भावना देकर रसिन्दूर बनाकर दोनोंके गुर्गोकी तुलना धासानीसे करें हमें तो इसमें धाजतक कोई धन्तर दिखाई नहीं दिया। हां ! श्रप्ति देने की धविषका अवश्य कुछ न कुछ प्रभाव होता है।

रससिन्दूर (पांचवां)

भागाभाऽष्टी पारवस्य द्वावरीव बले मेताः। तदर्थं तालकं प्रोक्तं तालकार्था मनःशिला॥ शुद्धं ताम्रं शिलातुल्यं रसकं ताम्रतुल्यकम्। सर्वमेकत्र सम्मर्घे कुमारीदाडिमीद्रवैः॥ त्रिदिनं मर्देयेत्सम्यक् काचकूप्यां विनिः द्विपेत् । निश्चिदं वेष्ट्येत्पश्चाद्वकाखगडैः समृत्तिकैः॥ शोषयित्वा चिपेद्भागडे बाह्यकासहिते भिषक्। त्रिदिनं पाचयेच्चुल्यां सृदुमध्योत्तमक्रमेः॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य सिन्दुरं रक्तवर्गाकम्। सिद्धं भवति सिन्दूरं सर्वरोगेषु योजयेत्॥ सिन्नपाते ज्वरे घोरे ज्ञयकासे तथैव च। विशेषाद्वातरकञ्च कुष्ठान्यष्टौ दशाऽपि च॥ उदराग्रि च सर्वाग्रि वातरोगान्विनाशयेत । सतताऽभ्यासयोगेन वलीपलितनाशनम्॥ गुआद्वयं प्रयुक्षीत तत्तद्रोगानुपानकैः। नाशयिष्यति सत्सर्वे शिवेन परिमाषितम्॥ महाविक्रमरसो नाम भिषगास्त्रर्यकारकम्॥

रत्नाकर चौचवयोग ।

वार्य — पारद = भाग, बिल १२ भाग, इरताल ६ भाग मैनसिल ३ भाग ताम्र ३ भाग, खपरिया ३ माग सबको कुमारीरसमें, अनारके रसमें ३ दिन स्वस्त करके ३ दिन विधिवत् कृपीपाक करे। इसका नाम भी ग्रन्थकार रस- सिन्द्र देता है। वास्तवमें यह तालिसन्द्ररस है रत्नाकर द्यीषधयोगमें इसका नाम वीरविकमस्स दिया है। मात्रा—२ रत्ती।

गुषा—इस रसको १३ सिनपात, अन्य भयङ्करज्वर, त्तय, कास, वातरक्त, १८ कुष्ठ, ८ उदरके रोग और ८४ वातरोगोंमें लाभदायक बताया है और कहा है कि इस रसका निरन्तर सेवन करनेसे बुढ़ापा दूर होजाता है। इसे भिन्न २ श्रमुपानसे देवे तो वैद्योंको आश्चर्यमें डालने वाले इसके गुगा दिखाई देंगे।

रसाऽभ्रक रस

मुवने विप्रगेहेषु पश्चिका देवकन्दली।
पवित्रा सर्वदेवानां मस्तकादिमनोहरी॥
ग्रुद्धस्तकमानीय सम मभ्रेगा मेलयेत्।
तस्या रसं विनिक्तिप्य मद्देयेत्स्त्तमम्रकम्॥
याममात्रेगा तत्सर्वं मिलत्येकत्र निश्चितम्।
पिग्रङ्कपमिदं सर्वं घृष्यते दिवसत्रयम्॥
काचकृप्यां विनिःक्तिप्य बालुकायन्त्रमध्यगम्।
देवकन्दलयष्टीनां ज्वालयेद्याममात्रकम्॥
पश्चाद्वपरकाष्टानि ज्वालनीयानि यन्त्रतः।
ग्रह्माद्वपरकाष्टानि ज्वालनीयानि यन्त्रतः।
ग्रह्माद्वपरकाष्टानि ज्वालनीयानि यन्त्रतः।
ग्रह्माद्वपरकाष्टानि ज्वालनीयानि यन्त्रतः।
ग्रह्माद्वपरकाष्टानि ज्वालनीयानि यन्त्रतः।
ग्रह्मात्राम्वस्य करते दीप्तमितपाकं करोति च॥
ग्रह्मीगाङ्गस्य जायेत कल्पजीवी मवेक्यरः।
जराजर्जरदेहानां पलितानि विनाशयेत्।

यामाद्पि भवेच्छ्रीमान्मतिमांश्च भवेद्भुवम् ॥ रमन्तिनामिः । वर्षे—पारद, श्रीर ब्रभ्नकचूर्णं समभाग लेकर तुलसीके रसमें खरल करे जब पिष्टि बन जाय पित्र उसको विधिवत् १२ प्रहर कूपीपाक करे । श्रन्थकार कहता है कि भद्वीमें प्रथम तुलसीकी लकही १ प्रहर जलावे फिर ११ प्रहर ग्रन्थ लकड़ियोंको जलाकर रस तय्यार करे। मात्रा—३ रत्ती।

श्रनुपान-शहदके साथ दे।

गुषा—अत्यन्त जुधावर्दंक है, खुब भोजन करनेपर पच जाता है, इसके सेवनसे चीबाकाय प्राथा हुए पुष्ट हो जाते हैं चीर उनकी आयु बढ़ जाती है, बुढ़ापा दूर होजाता है बाल काले निकल आते हैं। इत्यादि—

रसेन्द्रमङ्गल रस

ताजसत्त्वं मृतं ताम्नं मृतं जोहं मृतं रसम्। इतमभ्रं इतं तारं गन्धं तुत्थं मनःशिला॥ सौदीराञ्जनकासीसं नीली भल्लातकानि च। शिलाजत्वकमुलन्तु कदलीकन्दचित्रकम् ॥ त्वचमङ्कोलजां कृषाां कृषाधत्तरमूलकम्। श्रावरगुजानि बीजानि गौरीमाध्वीफलानि च॥ हेमाद्वां फेनमाहेयं फलिनीं विषतिन्दुकम्। तेजिन्यो जोहाकिट्य पुरागामसृतञ्च तत्॥ त्यचञ्च मीनकात्तस्य पुनरुक्तपर्लं पृथक्। तैलिन्यो वटकास्तासु सर्वमेकत्र चुर्गायेत्॥ खस्वे निधाय दातव्या पुनरेषाञ्च भावनाः। ब्रह्मद्गडी शिखा पुद्धा देवदाली च नीलिका॥ बागाशोगा नूपतरु निम्बसारो विभीतकः। करओ भृङ्गराजश्च गायत्री तिन्तिडीफलम् ॥ मजयुमुजमेतेषां तिस्रस्तिस्रस्तु भावनाः। दातव्या कुष्पिकां कृत्वा सम्यक् संशोष्य चातपे॥ भागडे तद्धारयेद्धागडं मुद्रितं चाथ कारयेत्। यामं मन्दाग्निना पको पुटमध्ये हासौ रसः॥

पुरहरीकं निहन्त्येव नात्र कार्या विचारगा। विमासाभ्यन्तरे पुंसामपथ्यं न तु भोजयेत् ॥ रोगाः सर्वे विजीयन्ते कुष्ठानि सकजानि च । भाजुभक्तिम्बूक्तानां गुरुभक्तिम्बतां सदा ॥ रसेन्द्रमङ्गलो नाम्ना रसोऽयं प्रकटीकृतः। भाजुमहाय भक्तानां शिवेन करगातमना ॥

रसकामधेनु ।

चर्च हरतालसत्व, ताम्र, लोह, च्रभ्रक, रजत, च्रञ्जन, कसीस, तुत्य इनकी भरमें रसिसन्द्र, बिल, मैनसिल, वस्मापत्र, मिलांवे, शिलाजीत, च्राक की जह, केलाकन्द, चित्रकछाल. च्रङ्कोलछाल, पीपल, कालाघत्रामूल, बावची, प्रियंगु व खजूरपूल, सत्यानासी, च्रफीम, मालकांगनी, कुचला, तेज-बलछाल, मयङ्गरमस्म, मछेछो प्रत्येक ४ तोला तैलीयबीज (सरसों तिलादि) ८-८ माशे सबको खरलमें डालकर निम्नलिखित वनस्पतियोंकी तीन तीन मावना दे। ब्रह्मदयडी, मयुरशिखा, शरपुंखा, घघरवेल, नील या वस्मापत्र, पियाबांसा, कपासपूल, अमलतास, नींबकामद, बहेडा, करङ्ज, म्यङ्कराज खदिर, डांसरिया, जङ्गली अझीरछाल, खरलके पश्चात् स्ख जाने पर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर १ प्रहर मन्द अग्नि देकर उतार ले। आग्नि इतनी मन्द दे कि वानस्पतिकचंश दर्थ न होने पावे। मात्रा—१ माशा ।

गुवा—इसको दो मास तक सेवन करते रहने पर यह रस पुराडरीक नामक कुष्ठको दूर करता है अन्य कुछोंमें भी लाभदायक कहा है।

रसेन्द्र रस

शुद्धं स्तं समञ्चाऽभ्रं मृतताम्नं विषं समम् । गन्धकञ्च समं पिष्ट्वा सूर्यमृजकषायके ॥ मृषान्ते बालुकायन्त्रे दिनैकं मन्द्रविह्ना । पाच्यं चूर्याकृतं सूक्तं माषं वैवाऽनुपानतः ॥

खादेहोषज्वरं हन्ति सन्निपातनिकृन्तनः। रसेन्द्ररसनामाऽयं शम्भुना परिकीर्तितः॥

वैषचिन्तामणि ।

श्चर्ये—पारद, मीठातेलिया, श्चाश्चकभस्म, ताम्रभस्म सब बराबर भाग श्चर्क मूल काथमें १ दिन खरल करके सम्पुटमें रखकर विधिवत् ४ प्रहर मध्यम श्चामिपर कूपीपाक करे । मात्रा—१ माशा ।

गुण-विषमज्वर श्रीर सन्निपातमें लाभदायक है।

राजराजेश्वर रस

हरवीर्य शुद्धगन्धं तालकं मान्तिकं समम् । त्रिज्ञारं दीप्यकं हिंगु मर्दितं दिवसद्वयम् ॥ चित्रमृलकषायेगा बाल्लकायन्त्रके पचेतं । द्वियामान्ते समुद्धृत्य मत्स्यिपत्तेन भावयेत् ॥ गुञ्जामात्रं प्रदातव्यं सर्वेषां सन्निपातिनाम् । श्रमुपानविशेषेगा राजराजेश्वरो रसः ॥

वैद्यशिन्तामि ।

भार्य-पारद, बिल, हरताल भीर सोनामक्लीभस्म, सजीखार, जवाखार, सुहागा, अजवायन श्रीर हींग सब समभाग लेकर इनको दो दिन चित्रकके काढ़ेमें खरल करके २ प्रहर विधिवत् कूपीपाक करे; पश्चात् निकालकर मत्स्य पित्तकी एक भावना देकर १ रत्तीकी गोली बनाले । यह तललन्नरस है ।

गुष- अनुपान विशेष के साथ समस्त सिनपातों में लाभदायक है।

रौप्यराज रस

रसेन्द्रभागद्वितीयं म्लेच्छ्नारं चतुर्गुगाम् । काकजङ्करसै मेर्चं खस्ये दिवसपञ्चकम् ॥ ताम्रसम्पुटके रुद्धा सच्छिद्धे हिराडकान्तरे । निवेश्य बाह्यकां दत्त्वा देयोऽग्निः प्रहराष्टकम् ॥ स्वाङ्गशीतं समुद्भृत्य मधुदङ्क्यासंयुतम् । धमेन्यूषागततं तावदाखद्ग्नमति तारवत् ॥ रौप्यराजरसः सोऽयं भगन्दरकुलान्तकः । बह्लमात्रममुं लीद्या मधुना सह पथ्यमुक् ॥ त्रिफलायाः पिवत्कायं पश्चात्पथ्यं हितञ्चरेत् । मुक्तः स्वल्पैरहोभिः स्याद्भगन्दरमहागदात् ॥

वृहदयीग तरक्रिणी।

चार्य—पारद २ भाग, म्लेच्छ्रचार ४ भाग, दोनोंको काकजङ्घाके रसमें ४ दिन खरल करके ताम्रके सम्पुटमें बन्दकरके मध्यम च्रिप्रिपर बालुकायन्त्रमें

□ प्रहर पकावे; पश्चात् निकालकर इस रसको कुठालीमें रखकर उसपर शहद
सुहागा देकर गलावे जब यह गल जाय तब उतार कर शीतल करले। च्रीर
इसे पीसकर रख ले। मात्रा—३ रसी।

श्रातुपान-शहदमें मिलाकर लाय श्रीर ऊपरसे त्रिफलाकाथ पीने । गुषा-इसके सेवनसे भगन्दर रोगमें लाभ होता है ।

लक्केश्वर रस

तालकं मात्तिकं तुत्यं हरवीजं सगन्धकम् । ककोंटीकन्द्तोयेन मर्द्येहिनसप्तकम् ॥ चुल्स्यां पाच्यं चतुर्यामं सितया च ज्वरापहः। ग्रयं लंकेभ्वरो नाम शीतमातङ्गकेसरी॥

रसराजसुन्दर ।

श्चर्य—हरताल, सोनामन्स्ती, तुत्य, पारद श्चीर बिल सब समभाग लेकर इन्हें ककोड़ाके कन्दमें ७ दिन खरल करके ४ प्रहर बिधिवत् कूमीपाक करे । यह तललगरस है । मात्रा—३ रेत्ती ।

गुम्-विषमज्वर मलेरियामें लाभदायक है।

ललितनाथ रस

प्राष्ट्रो बुसुत्तितः सृतः सर्वदोषविवर्जितः सहदेवी च मुशली कर्कटी च कुमारिका॥ मगडी भृङ्गी रसेरेषां प्रत्येकं सप्त भावनाः। दुग्धाऽमेगो पलद्वन्द्वं स्वेदयेत्त्रिदिनं भिषक् ॥ सुरगान्तर्विनित्तिप्य मृत्कपटविलेपिते । शरावयन्त्रे वहिञ्च दद्याद् द्वादशयामकम्॥ मृत्कृपिकायां नित्तिप्य वह्वावाकाशयन्त्रतः। मदिरापुष्पविप्रङ्भिः पाचयेहिनसप्तकम्॥ तत परगडतेलेन ज्योतिर्यन्त्रे विपाचयेत्। पुनः शीतं गृहीत्वा तत्तेलेनाऽनेन मर्दयेत्॥ विषतिन्द्रकमञ्जातनिम्बस्तुग्बीजपञ्चकम् । ऋषिज्योतिष्मतीधूर्तनाकुलीकरवीरकम्॥ श्रजमोदाफलै रेषां तैले पातालयन्त्रजे । विषं विभाव्य तत्त्रेले गन्धं तासं विमर्दयेत ॥ जैपालं सर्वेतुस्यश्च गन्धतुस्य लवङ्गकम्। जातीपत्रफले कृष्णामेतेषां तैलमाहरेत् ॥ तत्तीले मर्दयेत्सृतं तच जातीफलान्तरे। काचकृप्यां विनिक्षिप्य यहि द्वीदशयामकम्॥ सुसिद्धोऽयं रसः प्रोक्तो नाथस्तु ललिताङ्कयः। रक्तिकापादमानेन हन्ति सर्वाऽऽमयाञ्जवात्॥ मदात्ययत्त्रयभ्वासोन्मादकासादिकान्गदान्॥

रसकामधेनु ।

श्रर्थ—पारदको प्रथम सहदेई, मुस्ली, ककड़ी, घीकुंवार, गोरखसुगडी श्रीर मृंगराज रसमें ७ ७ दिन खरख करे, फिर उस पारदको दोलायन्त्रमें लटकाकर दुग्धमें तीन दिन स्वेदन करे, फिर जिमीकन्दके भीतर रखकर सम्पुट करके पुटपाक करे; पश्चात् इस पारदकी पोटली बनाकर पुन: दोलायन्त्रमें लटकाकर मद्यपुष्पमें ७ दिन स्वेदन करे; पश्चात् ऐरयड तेलमें लटकाकर ज्योतियन्त्र द्वारा एक दिन पकावे, फिर उस पारदको उसी तेलमें मदैन करे, इसके बाद कुचला,मिलांवा, निम्बबीज सेहुंड बीज, अमास्ति, मालकङ्कनी, धत्रा-बीज, चांदमरवा कनरेबीज, अजमोद और मैनफलबीज इन सबके बीज लेकर उनका पातालयन्त्रसे या चापयन्त्रसे तेल निकालकर उस तेलमें मीठातेलिया को मिगोदे और इसी तेलमें बिल तथा इरताल और पारद सब बराबर लेकर खरल करे; पश्चात् इन समस्त वस्तुओं के बराबर जैपालबीज और बिलके बराबर लोंग, जावत्री, पीपल सब एकत्र करके इनको चापयन्त्रसे तेल निकालकर उसमें पारदको खरल करे पश्चात् सबको एकत्र करके शीशीमें डाल १२प्रहर विधिवत् कृपीपाक करे तो यह रस तय्यार होता है। मात्रा— रे रत्ती।

गुया—मदात्यय, त्तय, श्वास, उन्मादादि श्रीर कास रोगमें लाभप्रद है।

लहरीतरङ्ग रस

मृताम्राऽयोऽकंबङ्गानां शुद्धपारदगन्धयोः।
पञ्जविंशतिमागाः स्युः पृथक् पञ्ज विषस्य च ॥
नवसारकृताः पञ्ज भागा द्वादश टङ्कणात्।
भानवो दावस्प्याम्य भावयेत्कन्यकाद्रवैः॥
पक्षविंशतिवारांम्य तावदार्द्रकजै रसैः।
सप्तथा धृतंतेजेन तथा कन्यारसेन च ॥
काचकृप्याञ्च संकद्मच बाजुकायन्त्रगं एचेत्।
यामद्वादशकं यावत्स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्॥
गुजाद्वयं त्रयं वापि यथायोग्यञ्च भन्नयेत्।
सिव्वपातज्वरान्दन्ति राजयन्त्रमाग्रामुद्धतम्॥
योगो क्रह्मास्त्रजहरीतरङ्कोऽयं महारसः॥
स्वराष्ट्यदः।

श्चर्य - अभ्रक,लोह, ताम्र, बङ्ग सबकी भर्सो, पारद बिल प्रत्येक २१भाग मीठांतेलिया, नवसादर ४-४ भाग; टङ्क्या और दारुविष १२-१२ भाग लंकर सबको कुमारीरस श्चीर अद्रक रसमें २१-२१ भावना, धत्रा तेलमें ७ तथा कुमारीरसमें एक भावना देकर शीशीमें डाल १२ प्रहरकी मन्द-मध्यम श्वप्रिपर विधिवत् पाक करे । मात्रा - ३ रत्ती ।

गुग्-सन्निपात श्रीर राजयत्तमामें लाभदायक है।

लक्मीविलास रस

शुद्धं सूर्तं समं गन्धं दिनं शुष्कं विमर्द्येत्। दिनं जम्बीरनीरेगा मर्दयेन्मतिमान् भिषक्॥ निःचिपेद् रहमूषायां वासोभि मुनिसंबकैः। वेष्ट्येत्सिकतायन्त्रे यामै द्वांदशिमः पचेत्॥ स्वाङ्गशीतलमुद्धत्य श्रुक्शे। खब्वे विमर्देयेत् । ताम्रभस्म कर्गाः कुष्ठं प्रत्येकं स्तुतभागतः॥ प्रक्तिप्य मर्देयेद्राढं त्रिव्तिनं लुङ्गवारिगा। प्रदद्यादस्य स्रतस्य श्रङ्कवेर सितायुतम् ॥ बह्नयुग्मं दीर्घतापे वातरोगे महत्यपि । निरामं नाशयेदाशु पिप्पलीमधुसंयुतम्॥ विषमज्यरजीर्गाऽशेः त्तयमेहहुलीमकाः। स्वानुपानाच्छमं यान्ति रसराजप्रभावतः॥ सेवितो मधुसर्पिभ्यां वर्षमेकं जितेन्द्रियैः। जरामरगारोगादीन कुष्ठरोगान सुदाख्गान ॥ जस्मीविजासनामाऽयं शङ्करेगा कृतो हरेतु ॥

रसकामधेनु ।

श्चर्य-पारद, बिल दोनों बराबर १ दिन खरल करे, पश्चात् जम्बीरीके रसमें एक दिन खरल करके १२ प्रहरकी श्वामिमें विधिवत् पाक करने पर रससिन्द्रर तय्यार होता है पश्चात् इसमें ताम्रभस्म, पीपल, कुठ पारदके बराबर मिलाकर विजीरा निम्बुके रसमें ३ दिन खरल करके ६ रत्तीकी गोली बनावे।

श्रानुपान श्रीर गुण्-अद्रकरस और शक्क् साथ देनेसे वातरोगों में, पीपल और शहदके साथ देनेसे साम (कचे नये) ज्वर, विषमज्वर, जीर्णा-ज्वर, त्त्रय श्रीर हलीमकमें लाम होता है। यदि घृत श्रीर शहदके साथ इसको सेवन करता रहे तो मनुष्य दीर्घांयु होता है।

लोकेश्वर रस

तालकं द्रदं वत्सनामं सर्वे समं समम् । सर्वे भूनिम्बनीरेगा मद्येद्वोलकीकृतम् ॥ वज्रमूषान्तरे चिप्त्वा लेप्या वस्त्राऽनुमृत्तिका । बालुकायन्त्रके पाच्यं द्वियामं मन्दविद्वना ॥ स्वाङ्गशीतलमुकृत्य क्रागिपत्तेन भाषयेत् । गुज्जामात्रं प्रदातन्यं सिक्षपतािक्षहन्ति च ॥ लोकेश्वरस्सो नाम्ना शम्भुना परिकीर्तितः ॥

श्चर्य हरताल, सिंगरफ श्रीर मीठातेलिया सब समभाग लेकर सबको चिरायताके काढ़ेमें खरल करके सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर २ प्रहर मन्द श्राप्तिपर पकावे । यह तललामरस है; पश्चात् इसे बकरीके पित्तेकी एक भावना देकर १ रतीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

गुच-सिनपातोंमें लाभदायक है।

वङ्गेश्वर रस

रसमेकं त्रयो वक्कं वक्कसाम्येन गन्धकम् । मर्दयेहिनमेकन्तु कुमार्याः स्वरसे बुधः ॥ संस्थाप्य गोलकं भागडे रोधयेत्सुदृढं मुखम् । पाचयेद्वालुकायन्त्रे दिनमेकं दृढाप्निना ॥ स्वाङ्गशीतजमादाय सम्पूज्य द्विजदेवताः । पिष्पजीमधुना युक्तं सर्वमेहेषु योजयेत् ॥ ज्ञीराञ्चं योजयेत्पथ्यमनव्पाज्ञारवर्जितम् । रसो वङ्गेश्वरो नाम सर्वमेहानिकृत्तनः ॥

निषगद्धरत्नाकर ।

श्रर्थे—पारद १ भाग, बिल श्रीर बङ्ग तीन तीन भाग सबको मिलाकर घीकुंबारके रसमें एक दिन मर्दन करके सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहर मन्द श्रिप्तर पाक करे । यह भी तललम्नरस है । मात्रा— ३ रत्ती । किसी प्रन्थमें पारद, बंग श्रीर बिल समभाग बतलाये हैं, किसी अन्थमें बिल द्विगुषा है ।

गुज् समस्त प्रमेहोंमें लाभदायक कहा है।

वङ्गेश्वर रस (दूसरा)

शुद्धं तालं शुद्धस्तं वङ्गं शुद्धश्च गन्धकम् । प्राह्येत्समभागेन सूर्यत्तीरै विमर्दयेत् ॥ दिनसप्तकपर्यन्तं मर्दयेश्च निरन्तरम् । काचकृप्यां त्तिपेन्मुद्रां दत्त्वा चैव भिषम्बरः ॥ द्वादशप्रहरं दद्यान्मन्दाग्निश्च न संशयः । पुनरेव प्रकर्तव्यो विधिरेष न संशयः ॥ रसो प्राह्यः प्रयत्नेन रिक्तकार्द्धं प्रदीयते । ताम्मूलपत्रसंयुक्तं वातव्याधि विनाशयेत् ॥ उन्मादे नष्टशुक्ते च विह्नदीने च दीयते । कुष्ठं वर्षां ज्वरश्चीव नाशयेश्व किमद्भृतम् ॥

रसराजसुन्दर ।

डाये—हरताल, पारद, बंग और बिल सब बराबर लेकर झाकके दूधमें ७ दिन खरल करके शीशीमें डालकर १२ प्रहर तीव अग्रिपर विधिवत् पाक करे । फिर सबको एकत्र करके दूसरीबार उसी तरह खाक्के दूधमें खरल करके पुन: विधिवत् पाक करे । मात्रा—ऋाधी रत्ती ।

श्रातुपान श्रीर गुर्या—पान पत्रमें रखकर खानेसे वातव्याधि, उन्माद, नष्टवीर्य, मन्दाग्रि, कुछ, व्या श्रीर ज्वरमें लाभदायक है।

वङ्गेश्वर रस (तीसरा)

वङ्गमस्म त्रयोभागा वङ्गपादं रसं हिपेत्।
रसतुस्यं विषं योज्यं त्रिभिस्तुस्यं मृतायसम् ॥
गन्धकं विषतुस्यं स्यान्मद्येद्गृङ्गजद्रवैः।
कूपिकायां विनिह्निष्य तेजोयन्त्रे तु पाचयेत् ॥
रामद्वादशर्पयन्तं स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्।
देवपुष्पं सर्कपूरं चतुर्जातं फलित्रकम् ॥
जातीफलित्रकं सर्वमेतदेकत्र चुर्गायेत्।
सर्वं खस्वतले हिष्त्वा भृङ्गद्रावैर्दिनत्रयम् ॥
मर्दयेन्मधुना गाढं नाम्ना वङ्गेश्वरो रसः।
प्रमेदेखु च सर्वेखु मृत्रकुक्वे ह्नये तथा ॥
मृत्रोत्थवातरोगेषु गुल्मे सर्वदरः स्मृतः॥
रसायनसंग्रह ।

द्यर्थ— बंगभस्म १२ तोले रसिन्द्र, मीठातेलिया ३-३ तोले छीर लोहभस्म सबके बराबर, बलि मीठातेलिया के बराबर सबको एकत्र करके भृङ्ग-राजके रसमें खरल करके शीशीमें डाल १२ प्रहर अप्रिपर विधिवत् पकावे; पश्चात् इसमें लोंग, कपूर, इलायची, दारचीनी, तेजपत्र; नागकेशर, त्रिफला, जावत्री द्वाचा, फालसा, गम्भारीफल यह सब उक्त रसके बराबर मिलाकर भृङ्गराज रसमें ३ दिन खरल करके पश्चात् शहदमें खरल करके ४ रत्तीकी गोली बनाले।

मात्रा—१ गोली।

गुर्व प्रमेह, मूत्रकृच्छ, स्तय, मूत्रविकारज्ञ्यवातरोग श्रीर गुल्ममें लाभदायक है।

वज्रघन रस

कग्रदकारीरसैः सप्तदिनं भाव्यन्तु सोमलम् । एवं वारत्रयं काचकृष्यां सत्त्वं तु पातयेत् ॥ एतत्सत्त्वे पादस्तं सगन्धं कज्जलीकृतम् । कग्रदकारी मूषिकायां शरावे पाचयेत्पुनः ॥ यामाष्टकं वज्रघनो रसः सवींदरार्तिजित् ॥

रसकामधेनु ।

सर्थे—सोमलको कंटकारी छोटीके स्तमें खरल करके उसका जीहर उड़ावे इसतरह तीनवार करे, पश्चात् इस जीहरका चौथाई पारद तथा पारद के बराबर बिल मिलाकर कंटकारी स्तमें खरल करके किसी प्यालेमें उक्त कंट-कारीचूर्यों विद्याकर उसमें उक्त रस स्खकर सम्पुट कर बालुका यन्त्रमें रखकर पहर मन्द अभिपर पकावे । तललम्रस बनेगा । इसको अद्रकरस और पीपलके काढ़ेमें ७ दिन खरल करले तो इसके गुर्गोमें बृद्धि होजाती है ।

मात्रा- रत्तीसे है रत्ती तक।

गुण् — यह उदरकी समस्त बीमारियोंको दूरकर भूख बढ़ाता है इसके सेवन करने पर खुब घी दूध सेवन करना चाहिये।

वज्रधर रस

वज्रस्ताऽम्रहेम्नान्तु भस्म शुद्धं तु माज्ञिकम् । तुस्यं सप्तदिनं मर्थं दिन्योषधिरसे र्रद्धम् ॥ रुद्धा तित्रदिनं पाच्यं बाल्लुकायन्त्रगं पुनः । उद्धृत्य त्रिदिनं मान्यं भृक्षसर्पाक्तिजै द्वेदैः ॥ माषेकं मधुसर्पिभ्यां वज्रवारारसं लिहेत् । मासषद्कप्रयोगेगा रुद्धतुस्यो भवेषरः ॥ वजीपनितर्निक्ते वायुवेगो महाबजः । श्चरं—हीरा, पारद, अभ्रकमस्म श्चीर सुवर्णामस्म सब समभाग श्चीर सबके बराबर सोनामक्लीमस्म सबको एकत्र करके दिव्य श्चोषधियोंके रसमें खरल करके शीशी या सम्पुटमें बन्दकर तीन दिन विधिवत् मन्द अभ्रिपर पाक करे। पश्चात् निकालकर भृङ्कराज, सर्पांचीके रसमें ३ दिन खरल करके १ रत्तीकी गोली बनाले।

भ्रतुपान—भी श्रीर शहदके साथ देवे ।

गुरा—इसको ६ मास तक सेवन करने से बृद्ध भी युवावस्थाको प्राप्त
होजाता है।

वसन्तराज रस

सूतं गन्धकलोहमञ्जकनकं ताप्यश्च ताम्रं मृतं ।
वक्षं मौक्तिकविदुंगं विमलंकं कान्तश्च नागं समम् ॥
वाराहीद्रवभावितं मुनिदिनं कृप्यां न्यसेन्मुद्रितं ।
पाच्यं बालुकया सुपूर्गापिठरे घस्रं सुशीतं पुनः ॥
कस्त्र्रीधनसार्कुंकुमरसैः श्रीखग्डलामज्जके ।
रम्लानस्य रसेन भावितमिदं त्रिस्तिः सुसिद्धो रसः ॥
नामना राजवसन्त एष कथितः पित्तामयिभ्यो हितः ।
त्रीग्रानां इतकासिनां मधुसितायुक्तो द्विवह्लोन्मितः ॥
सम्बत्ति।

षार्थं—पारद, बिल, लोइसस्म, श्रभ्रकसस्म, सुवर्गाभस्म, सोनामक्खीभस्म ताम्रमस्म, बङ्गभस्म, मुक्तामस्म, प्रवालमस्म, रजतमाचिकमस्म, कान्तमस्म घोर नागभस्म सब समभाग लेकर वाराहीकन्दके क्वाथमें ७ दिन भावना देकर सम्पुटमें या शीशीमें बन्द करके विधिवत् कृपीपाक करे; पश्चात् निकालकर करत्री, कपूर, केशर, चन्दन सफेद, खश, पियावांसाके स्तकी तीन २ भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली। गु**र्वा**—पित्तज या उष्णा-प्रकृतिके रोग, श्रत्यन्त निर्वलता, त्ततजकास श्रीर राजयहमामें लाभदायक है।

विह्निसिद्ध रस

लोई गन्धं दङ्क्ष्णं स्नामयित्वा साधिस्तस्मिन्स्तकोऽन्यश्च गन्धः। कन्याम्मोभि मर्दितः काचकृप्यां विप्तो वह्नौ सिद्धये वह्निसिद्धः॥

योगमहार्गाव ।

मर्थ — लोहचूर्या, बिल मीर टक्क्या तीनोंको कुठालीमें डालकर गलावे, लोहचूर्या बिलके राथ मिलकर श्रीर टक्क्याकी सहायतासे यौगिकरूपमें म्याजाने पर कुछ द्रव होजाते हैं मीर पीसनेके योग्य होजाते हैं इनको निकालकर पीस लेवे मीर लोहसे माधाभाग पारद श्रीर इतना ही इसमें भीर बिल मिलाकर कुमारीरसमें एक दो दिन खरल करके, पश्चात् मध्यम उत्तापपर एकदिन कूपीपाक करे; यह तललम रस है। मात्रा— २ श्ती। समस्त रोगोंमें भिन्न २ मनुपानसे इसको देना चाहिये।

वातरक्तशोषी रस

भावयेत्तालकं शुद्धं शरपुद्धाजले भिषक् ।
पक्तविशतिवारं हि संप्तव त्रिफलाम्बुना ॥
दिनत्रयं सोमराज्या महातेन दिनत्रयम् ।
शोषयेदातपे खल्ये न्यस्य सर्वे सुत्रुर्गितम् ॥
तालाई शम्भुवीयन्तु तालतुल्यं मृताऽभ्रकम् ।
पचेद्रजपुटे वहां काचकृष्यामथापि वा ॥
त्रिवारश्च तदुद्धृत्य स्वाङ्गशीतं सुत्रुर्गायेत् ।
चुर्गोन शरपुद्धायाः शासामात्रेस भत्तयेत् ॥
गुर्श्वेकं वा हिगुलं वा त्रिगुलाकाऽधिकं कन्तित् ।
वर्जयेह्नवर्सां यक्कादेतद्धन्त्यचिरेसा तु ॥

वातरक्तमसाध्यं हि कुष्ठमद्यदशाभिषम् । पामाकगद्भविचर्चीन्तु दद्गविस्फोटकानि च ॥

रसरत्नमियमाला

श्चर्य—हरतालको २१ भावना शरपुंखाके रसकी, ७ त्रिफलाकाथकी, ३ बावचीकाथकी, ३ भावजा के देकर फिर इसे धूपमें रखकर सुखाले । जब यह सुख जाय तब हरतालके बराबर श्चभ्रकभरम श्रीर इतनाही पारद मिलाकर शीशीमें डाल विधिवत् पाक करे । ग्रन्थकार कहता है कि सम्पुट करके गजपुट की श्वश्वमें रखे, एकबार श्रीम देनेपर निकालकर पुन: इसीतरह दूसरीबार । श्रीर तीसरीबार श्रीम दे श्रर्थात् ३ बार श्रीम दे । मात्रा—१ रत्तीसे ३ रती ।

गुग्--१८ कुष्ठ, भीर भसाध्य वातरक्तमें लाभदायक कहा है।

सम्मति—इस रसको यदि शीशीमें बनाया जाय तो इसका ऊर्ध्वलग्रभाग माश्रिक्यरसवत् बनता है। तीनबार इप्रधः द्यौर ऊर्ध्वलग्न एकत्र करके कूमीपाक करे तो यौगिकसे इप्रधिक बिल जल जायगा, सम्भव है कि मैनसिलके यौगिकमें भी—जो पारद बिलकाइदके साथ विद्यमान रहता है कुछ फेरफार हो। कूमीमें इस रसके बनाने पर तो यह सुरित्तत बन सकता है, किन्तु प्रन्थकारके अपदेशा-नुसार गजपुटकी अप्रिपर इसे बनाया जाय तो इसकी अप्रि (उत्ताप) तीव लगती है इसिलये पारद और हरतालके यौगिक उड़ जायंगे और केवल सम्पुट में अभ्रकमस्म प्राप्त होगी। अभ्रकमस्ममें ऐसा कोई यौगिक नहीं जो कुछ या वातरक्तमें लाभदायक हो। इसिलये सम्पुटमें बन्दकर गजपुटमें बनाने पर उद्देश्यकी सिद्धि नहीं होगी, कांचकूमीमें ही यह रस ठीक बन सकता है।

वातविध्वन्स रस

स्तमम्बकसत्त्वञ्च कांस्यं शुद्धञ्च माज्ञिकम् । गन्धकं तालकं सर्वं भागोत्तरविषधितम् ॥ कज्जलीकृत्य तत्सर्वं षातारिस्नेहसंयुतम् । सप्ताहं मर्द्रियत्वा तु गोलकीकृत्य यक्षतः॥ निम्बुद्रवेशा सम्पोक्य दिलककेन लेपयेत् ।
प्रार्थागुलदलेनैय परिशोध्य प्रयक्षतः ॥
प्रपचेद्वालुकायन्त्रे द्वादशप्रहरं ततः ।
जठरस्य रुजः सर्वास्तथा च मलसंप्रहम् ॥
प्राध्मानकं तथाऽऽनाहं विस्चीं विद्वमान्यकम् ।
प्राप्मावोषमशेषञ्च गुन्मं इर्दिञ्च दुर्जयाम् ॥
प्रह्मां श्वासकासौ च क्रिमिरोगं विशेषतः ।
हन्यात्सर्वाङ्गग्रलञ्च मन्यास्तम्मं तथैव च ॥
ज्वरे चैवाऽतिसारे च ग्रलरोगे त्रिदोषजे ।
पथ्यं रोगानुसारेशा देयमस्मिन् मिषम्बरैः ॥
कथितो नन्दिनाथेन वातविध्वसनो रसः ॥ रहेन्द्रसार संग्रह ।

श्रायं—पारद, श्रभ्रकसत्व, कांस्यभस्म, सोनामक्खीभस्म, बिल श्रीर हर-ताल इन सबको क्रम विवर्द्धित भागमं लेवे। सबको एरवड तेलमें ७ दिन खरल करके गोला बनाकर सुखा ले; पश्चात् तिलको निम्बूके रसमें पीसकर उस गोले पर श्राधा श्रंगुल मोटा लेप चढ़ाकर उसे सुखाले पश्चात् इसे शराव सम्पुटमें बन्द करके बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द मध्यम उत्ताप पर १२ प्रहर रखकर निकालले। मात्रा—१ रत्ती से २ रत्ती।

गुषा—यह नन्दीनाथका कहा हुआ रस समस्त उदररोग, मलसंग्रह्णीय रोग, ग्राध्मान, आनाह, विश्वचिका, ग्राप्नांच, आमदोष, गुल्म, ग्रासंघ्य, वमन, ग्रह्णी, श्वास, कास, कृमिरोग, सर्वोगश्चल, मन्यास्तम्म, ज्वर, श्रातिसार, त्रिदोषजश्चल आदिमें लाभ करता है इस रसको विद्वान् वैद्य भिन्न २ अनुपान से देकर यश प्राप्त करें।

> वातव्याधिगजांकुश रस रसेन द्विगुगां गन्धं रसैराकाशवाहिकैः । वृहतीफलजैक्याऽय भृद्वराजैक्य सप्तधा ॥

भर्जियित्वाऽतसीतैलैः कुक्कुटाग्रहरसे पुनः । श्रर्कज्ञीरेगा सम्मर्च कृप्यां द्वादशयामकम् ॥ विद्वं दत्त्वा रसोऽयं स्याद्वातव्याधिगजांकुशः ॥

रसकामधेनु

श्रथं—पारदसे दुगना बिल मिलाकर कजली बनावे उस कजलीको कढ़ाईमें डालकर उसपर अमरबेल (श्राकाशबेल) का रस डालकर मध्यम अप्रिपर पकावे जब यह रस स्प्वने लगे और बिल द्रव होने लगे तो और रस डालके इसी प्रकार ७ बार उक्त रस डालकर फिर बड़ीकटेरीका रस डाले इसकी सात मावना होजानेपर फिर इसी तरह शृङ्कराज रसकी ७ भावना देकर उसरसको कमसे अग्रिपर सुखावे फिर अलसीका तेल डालकर उस तेलको शुष्क करे पश्चात् मुर्गीके अग्रडेकी सफेदी उसमें डालकर उसे भी शुष्क करे फिर आकके दूधकी इसी तरह ७ पुट दे, सबकी सात सात पुट देकर पुनः शिशीमें डालकर तीव अग्रिपर १२ प्रहर विधिवत् कृपीपाक करे । यह रसिस्चूर बनेगा । मात्रा—१ रती ।

गुषा--भिन्न २ श्रानुपानसे समस्त व्याधियोंमें दे।

वातशूलहर रस

पारदेन च विलिप्य दलानि ताम्रकस्य विलना द्विगुगोन । ज्ञारकत्रितयमध्यगतानि वस्त्रखगुडनिविडानि च पङ्कैः ॥ लेपितानि विधिना पुटितानि मर्दितानि कनकाऽतलतोयैः । म्राक्रेकस्य च कटुत्रययुक्तं षोडशांशकसुशुद्धविषेगा ॥ पेषितश्च खल्ल वल्लमलं वा वातग्रलक्ति चास्य ददीत । वातग्रलहर एष रसक्ष सेवनाश्चयति ग्रलविनाशम् ॥

चिकित्साक्रम करपवछी ।

धर्य-पारदसे द्विगुर्या बिल मिलाकर निम्बूरसमें घोटे **धी**र पारदके बरा-बर ताम्रपात्र लेकर उसपर कजली कल्कका लेप चढ़ाकर सुखाले पश्चात् इसके वरावर सुहागा, सजीखार श्रीर यवत्तारको एक प्यालेमं श्राया रख उत्तपर उक्त ताम्र रख उसको अवशेष त्तारचूर्गीसे ढककर सम्पुट करके बालुकायन्त्रमें रखकर प्रहरकी अभिमें पकावे; पश्चात् निकालकर सबके बरावर त्रिकटु और देवां भाग मीठातेलिया मिलाकर धत्रारस, चित्रककाथ और अद्रकरसकी एक एक भावना देकर ३ रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

गुष्य — यह वातजन्य श्रूल तथा अन्यश्रूलोंमें लाभदायक है।
सम्मति — यह रस कई नामोंसे पीछे द्याया है किन्तु इसमें एक त्रिशेषता
यह है कि ताम्र यौगिक निर्माण करते समय द्यारोंका भी संमिश्रण किया
गया है।

वातारि रस

गन्धकाद्द्रिगुगां तालं तालकाद्द्रिगुगां शिला ।
शिलया द्विगुगां ताप्यं तरमाश्व द्विगुगां रसः ॥
कल्पयेत्सवंमेकत्र यावत्स्य।हिनसप्तकम् ।
सर्वस्याऽष्टममागेन दत्त्वा रक्तामृतं ग्रुमम् ॥
विषतिन्दुकजैद्रांवैः पिश्वा गोलकमाचरेत ।
विशोष्य बालुकायन्त्रे तद्घमें दिवसद्वयम् ॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य तुल्यहिं वष्टकान्वितम् ।
मावयेद्बीजपुरस्य सप्तवारं रसेन च ॥
सप्तवारं तथा माव्यं चित्रमुलस्य वारिगाः ।
इति सिद्धो रसेन्द्रोऽयं सर्ववातारिसञ्चकः ॥
घृतेन सहितो लीढो वल्लद्वयमितो नृभिः ।
निहन्ति शीतवातार्ति गुल्मानष्टविधानपि ॥
चतुर्विधश्च मन्दार्ग्नि स्थूलानुद्रजान् किमीन् ।
ग्राध्मानश्च तथा हिकां मृद्धवातश्च विग्रहम् ॥

रस्नाकर श्रीषथयोग ।

श्चरं विल १ भाग, हरताल २ भाग, मैनसिल ४ भाग सोनामक्खी द भाग श्चीर पारद १६ भाग लेकर सबको ७ दिन तक खरल करके सबका धाठवां भागलालश्चक्रिगकविष मिलाकर फिर कुचलाकाथकी एक भावना देकर गोला बना सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर द प्रहरकी मन्द श्चीम देकर तललगरस तथ्यार करे; पश्चात् निकालकर इस रसके बराबर हिंग्वाष्टकचुर्गा मिलाकर बिजीरा, निम्बूके रसकी ७ श्चीर चित्रकक्काथकी ७ भावना देकर ६ रतीकी गोली बनाकर रख लें। मात्रा—१ गोली।

श्रनुपान-धृतमें मिलाकर दे ।

गुष्य-विविध प्रकारके उदर, गुल्मरोग, मन्दाग्नि, पेटके मोटे कृमि ऋर्थात् करदूदाने, खप्तारा, हिचकी, सृद्वात खीर मलक्न्थ खादि रोगीं लाभप्रद है।

वारिशोषण रस

चतुर्विशतिमागाः स्युर्गन्थाद्वङ्गं तदर्छकम् ।
वङ्गभागाज्ञ्वेदर्छः पारदः कृषामम्मकम् ॥
चतुर्दशिवमागं स्यान्मृतं तदीयते पुनः ।
मृततीदमष्टमागं मृतताम्नं नवाऽत्र तत् ॥
मृतदेमद्वयं तत्र मृतरीप्यञ्च सप्तकम् ।
प्रातशुद्धमितस्यूतं मृतं हीरं त्रयोदश ॥
भागा प्राह्या मान्निकस्य विशुद्धस्याऽत्र षोडश ।
प्रष्टादशमितं प्राह्यं नव काशीशकं पुनः ॥
तुत्यकञ्च षडेवाऽत्र नवीनं प्राह्यमेव च ।
तालकञ्च चतुर्भागं शिलाभागत्रयं मतम् ॥
शैलेयं पञ्चमागं स्यात्सर्वमेकत्र नृतनम् ।
मृतमौक्तिकमागैकं सीभाग्यं भागयुग्मकम् ॥
कुट्टियत्या विषुत्र्यांथ जम्बीरस्य रसेन व ।
भावयेत्सप्तथा गाढं गुटिका तस्य कारयेत् ॥

पानकद्वितये ऋत्वा मुद्रयेत्पानकद्वयम् । घटमध्ये निवेश्याऽथ दत्त्वा पूर्वश्च बालुकाम्॥ श्रद्धश्च तां पुनर्वत्त्वा बालुकाम्मृद्रयेन्मुखम् । श्रहोरात्रं देहदग्नी स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्॥ वकुलस्य च बीजेन कराटकारीद्वरोन च। गुडुचीत्रिफलावारा भावयेत्सप्तससम् ॥ वृद्धदारूरसेनाऽपि तथा देयास्तु भावनाः। गिरिकार्या रसेनाऽपि मत्स्यरोहितपित्ततः॥ एवं सिद्धो भवेत्सम्यप्रसोऽसौ वारिशोषगाः। देवान्युरून्समभ्यर्च्य यतिनो ब्राह्मग्रांस्तथा ॥ रिक्तकाद्वितयं देयं सिन्नपाते समुच्चिते। मरिचेन समं देयं तेन जागर्ति मानवः॥ स्रैष्मिके च गदे देयं प्रहरायामित्रमान्यके । र्ग्राह्मि पायडौ प्रयोक्तव्यं त्रिकद्तिपत्नाम्भसा ॥ श्रुलरोगे प्रयोक्तव्यमुदावर्ते विशेषतः। कुष्ठे सुद्धे देयोऽयं काकोदुम्बरिकाम्मसा ॥ श्रतिविद्विकरः श्रीदो बलवर्गाग्निवर्धनः। धन्वन्तरिकृतः सद्यो रसः परमदुर्लभः॥ सर्वरोगे प्रयोक्तव्यो निःसन्देई भिषम्बरैः॥

रसेन्द्रसार संग्रह

चर्ष विश्व २४, वङ्गभस्म १२, पारद ६, घाभ्रकमस्म १४, लोइभस्म ८, ताम्रमस्म ६, सुवर्ण २, रजत ७, सीसामस्म १३, सोनामक्खीभस्म १६ इराक्त्रीसमस्म १८, तुत्थमस्म ६, इरताल ४, मैनसिल ३, शिलाजत ४, मुक्ताभस्म १ चौर टक्क्स्ण २ माग लेकर सबको ७ दिन जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल करके गोलियां बनाकर सुखाले फिर सम्पुटमें बन्द करके बाल्लकायन्त्रमें

रख एक भ्रहोरात्रिका मन्द उत्ताप देकर निकाल मौलश्रीके बीज दोनों कंट-कारी, गिलोय श्रीर त्रिफला इनके काथकी सात सात, विधाराकी १, विश्नु-क्रान्ताकी १, रेहू मक्कलीके पित्तेकी १ भावना देकर २ रत्तीकी गोली बनाले। मान्ना—१ गोली।

गुषा—सिनपातिक सृच्छी, कफरोग, ग्रह्मा, श्राप्तमान्य, प्रीहा, पायहु-रोग, श्रुल, उदावते घोर कुष्ठमें लाभदायक है धात्यन्त धान्न व बलवर्गाको बढ़ाने बाला यह धन्वन्तरि कृत रस है।

वारिसागर रस

शुद्धं स्तं द्विधा गन्धं स्ततुत्यं मृताऽभ्रकम् ।
निर्श्युति काकमाची च धत्तुरार्द्रकचित्रम् ॥
गिरिकार्गी जयन्ती च तिलपार्गी च भृक्रुराट् ।
दन्तीशिग्रुकदम्बस्य कुसुमं नागकेशरम् ॥
जयाकृष्णामहाराष्ट्रीद्रवैरासां यथाकमात् ।
यामं पृथिन्वशोष्याऽय कटुतैलेन भाषयेत् ॥
शरावसम्पुटे क्द्ष्या बालुकायन्त्रगं पचेत् ।
यामैकं तत्समुद्धृत्य चूर्गितं कृष्णालत्रयम् ॥
प्रयुवां पश्चलवगां द्वित्तारं जीरकद्वयम् ।
यचाऽऽद्रांऽग्नियमान्यश्च समभागानि कारयेत् ॥
धनुषाने चतुर्माषं सिष्ठपातहरं परम् ।
महिषं द्धि पथ्यं स्याद्रसवीर्यविवर्धनम् ॥
साध्याऽसाध्येप्रयोक्तव्यो रसोऽयंवारिसागरः ॥

योगमहार्याव ।

वार्थ-पारद, अभ्रकमस्म सममाग चीर दोनोंके बरावर विल मिलाकर संमाल्, मकोय, धत्रा, चद्रक, चित्रक, विश्नुकान्ता, जयन्ती, हुलहुल, भांगरा दन्ती, सहंजना, कदम्ब, कुसुम्मा, नागकेशर, मांग, पीपल, मुलहटी, इनके काथ या रसोंकी एक एक एक भावना दे; पश्चात् स्वने पर करुतेलकी एक भावना देकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर १ प्रहरकी मध्यम ऋगि का उत्ताप देकर उतार ले मात्रा—३ रती। ऋनुपान—त्रिकरु, पांचोंनमक, दो त्तार, दोनों जीरा, वच, ऋदक, चित्रक, ऋजवायन स्व चीजें सम भाग मिलाकर रखले। इस चूर्याकी मात्रा—४ माशे है। यह तललम्नरस है।

गुवा—विशेष त्र्यनुपानसे साध्यासाध्य सिन्नपातमें लाभदायक है। यह रस बलवीर्यको बढ़ाने वाला भी बतलाया है।

विकरालवक्त्र भैरवरस

रसगन्थौ रविज्ञीरैस्तिथिवारान्विभावयेत् । यामद्वादशकं विद्व बीत्तुकायन्त्रतो मतः ॥ स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य वज्रीज्ञीरेगा भावयेत् । दद्यात्पूर्ववदिशश्च ततश्च तिथिभावनाः ॥ भावनाः स्युश्च कम्पिल्लबीजतैलेन चानलः । यामषोडशकः सोयं विकरालस्यमैरवः ॥

रसकामधेनु ।

चार्य — पारद च्रीर बिलकी कजली करके इनको १५ दिन आक्रके दूध में खरल करके शीशीमें डाल १२ प्रहरकी तीन च्रिमिपर यथाविधि कूपीपाक करे, पुन: उस रसिम्दूरको निकालकर सेहुगडके दूधमें १५ दिन खरल करके पुन: उसी विधिसे कूपीपाक करे; पश्चात् इसे निकालकर कंत्रीला बीज (वाय बिडक्क असली) के तेलमें १५ दिन खरल करके पुन: पूर्वोक्त विधिसे कूपी पाक करे तो यह रस तथ्यार होता है। मात्रा—१ रत्ती।

गुच-ज्वर, सन्निपात भीर वातव्याधि मे लाभदायक है।

सम्मति—यह रसिन्द्र ही है, वैद्योंको इसे बनाकर इस वातका चानुभव लेना चाहिये कि क्या वास्तवमें यह रस रसिन्द्ररसे खाधक गुगा करता है?

विजयचृह रस

मर्वयेषिम्बुकद्रावै रसं वङ्गञ्च गन्धकम् । मृषायां सूघरे पाकं कुर्याद्वासरपञ्चकम् ॥ तत्र गन्धं मृतं ताम्नं सौवर्चलमधो क्तिपेत । गायत्रीतोयसंश्विष्ठष्टं ताम्नोदरिवलेपितम् ॥ न्युष्जमायडोदरे रुद्धा बालुकािमः प्रपूरयेत् । रुद्धा यामद्वयं पक्त्वा प्रह्ययां धातुकज्वरे ॥ गुल्मग्नीहोदराऽष्टीलाऽपरमारे मृत्रकृष्ट्रके । परिग्राममवे शुले क्त्यादौ सम्प्रयोजयेत् ॥ वहुं रोगाऽनुपानेन रसस्य भिषजांवरः ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम ।

म्राये—पारद, बङ्गभस्म भीर बिल सब बराबर लेकर इनको निम्बूके रसमें खरल करके सम्पुटमें बन्दकर प्रथम ५ दिन भूघर यन्त्रमें रखकर प्रकावे; पश्चात् निकालकर इसमें ताम्रभस्म, बिल म्रीर काला नमक उक्त रसके बराबर मिलाकर खिदिस्काथकी एक भावना देकर गोला बनाय ताम्र सम्पुटमें बन्द करके २ प्रहर यथाविधि कृपीपाक करे। मात्रा—१ रत्ती।

गुवा—संग्रहवाी, धातुगत ज्वर, गुल्म, प्रीहावृद्धि, उदररोग, च्छीला, अपस्मार, सूत्रकृच्छ्र, परिवामश्चल धीर त्तय धादि रोगोमें अनुपान विशेषसं लामदायक है।

विजयभैरव रस

हरवीर्यं वत्सनामं वक्कं नागं मृताऽम्रकम् । मर्व्यहिनमेकञ्च कटुत्रितयजै रसैः ॥ द्वियामं बाह्यकायन्त्रे पाचितं वज्रमूषया । स्वाक्कशीतलमुद्धृत्य सुनीपित्तेन भाषयेत्॥ चगामात्रं पिवेचाऽतु नारिकेलोदकेन च । तत्त्वगोन विनश्येचु हान्तकः सिन्नपातकः ॥ इच्जापथ्यं प्रदातव्यं रसो विजयमैरवः॥

वैद्यचिन्तामणि ।

मर्थं—पारद, मीठातेलिया, बंगभस्म, नागभस्म म्नीर म्रभ्रकभस्म सब समभाग लेकर इनको एक दिन त्रिकटुके काथमें खरल करके सम्पुटमें बन्दकर बालुकायन्त्रमें रखकर मन्द म्रिन्पर २ प्रहर पकावे; पश्चात् कुतियाके पित्तेकी एक भावना देकर चनेके बराबर गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

श्रनुपान-नारियलका जल।

गुक्-इसके संवनसे ऋन्तक सिन्नपातमें उसी समय लाभ होता है।

विजय सिन्दुर

रसं गन्धं नागतालं सप्तधाधृतभावितम् । शुक्तं कृप्यान्तु वहिः स्याचतुर्विशतियामकम् ॥ शीतं गृहीत्वा त्रिकटुकचूरैरहिफेनतः । भृक्षारसेन गुटिका गुञ्जा सर्वाऽतिसारजित् ॥ रसो विजयसिन्दूरो प्रहर्गी हन्ति दुर्धराम् ॥

श्राये—पारद बलि, सीसा भस्म, हरताल सब बराबर सात भावना धत्रा रसकी देकर शीशीमें भरकर २४ प्रहरकी श्राम्पर यथाविधि कूमीपाक करे। पश्चात् निकालकर इसमें त्रिकुट, कचूर ऋौर श्रामीम उक्त रसके बराबर मिलाकर भागरेके रसमें खरल कर १ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

गुच-यह रस चातिसार श्रीर संग्रहग्रीमें लाभदायक है।

सम्मति—इसमें श्रीर माणिक्यरसमें इतना ही श्रन्तर है कि वहां मैनसिल भी पढ़ता है। मैनसिल डालनेसे मैनसिल योगिककी मात्रा इस रसकी छपेचा उस पारद यीशिकसे श्रिषक होती है श्रीर इसमें कम है, किन्तु योगिकका रूप वही है।

विदारण नरसिंह रस

पकेन्दुवेदाऽप्टरविद्यितीशाः सारं नवं भातुरसाः सुरेशाः ।
मनःशिलाखर्परसंयुतास्ते जम्माऽम्भसाऽऽपेष्य तु कृपिकायम् ॥
विन्यस्य नालं परिरभ्य चेलमृत्स्नाऽऽवृतां तां लवगाऽऽख्ययन्त्रे ।
भाग्छे पचेद्यामचतुष्ट्यं तं संगृह्य सूतं चगाकप्रमागाम् ॥
गौन्येन केनाऽपि वटी प्रदत्ताः निहन्ति सर्वान्विषमज्वरान्सा ।
क्रिःसप्तकं गौन्यमतीव पथ्यं तैलाऽम्लमुख्यं परिवर्जनीयम् ॥
प्रम्यं रसोऽपस्मृतिमाशु हन्याश्वस्यं विद्ध्यान्तृकपालतैलात् ।
पिसे च वान्तिर्भवतीह किञ्चिद्यटात्रद्याद्विषमज्वरातीं ॥ स्तराज्यंकर

चार्थे—लोहभस्म, ताम्रभस्म, १-१ भाग पारद, ४ भाग सुवर्धाभस्म, द भाग मैनसिल १२ भाग खपैर १६ भाग सबको जम्बीरी निम्बूके रसमें खरलकर शीशीमें भर यथाविधि ४ प्रहर मन्द धाम्रिपर कृमीपाक करें। तललम्न रस है। मात्रा—चनेके बराबर। अनुपान—इलवामें रखकर खिलावे।

गुषा—विषमज्वर, ऋपस्मारमें लाभदायी है।

विद्यावल्लभ रस ग्सो म्लेच्कशिलातालाक्ष्यन्द्रहच्चम्चर्कभागिकाः।

पिश्वा तान्सुषवीतायैस्ताम्रपात्रोदरे तिपेत ॥
न्युब्जशरावे संरुद्ध्य बालुकामध्यगं पचेत ।
स्फुटन्त्यो ब्रीह्यो यावसच्छिरस्थाः शनैः शनैः ॥
सम्बूर्यय शर्करायुक्तं द्विवल्लं सम्प्रयोजयेत ।
नाशयेद्विषमाख्यश्च तैलाम्लादि विवर्जयेत ॥ रसिन्तामित्रा
वर्ष-पाद १ माग, स्निरफ २ माग, मैनसिल ३ माग इरताल
११ माग स्वको १ दिन करेलेके रसमें खरलकर सक्के बराबर ताम्रके संपुटमें
बन्द कर यथाविधि उस समय तक कूपीपाक करे जब अमर बालुका पर
धानकी खील बनने लग जाय। मात्रा—६ रती शक्करे साथ दे।

गुब--विषमज्वरमें लाभदायी है।

सम्मति—यह रस पिछे कई नामोंसे ऋाचुका है। केवल वस्तुद्योंकी मात्रामें ऋन्तर है रस एक ही बनता है; इसमेंभी ताम्नकी कटोरी बिलकाइद में परिवात होजाती है इसीिलये उस कटोरी समेत समस्त रसको एकत्रकर पीस रखना चाहिये।

विद्यावागीश्वर रस

शुद्धं स्तं विषञ्चाऽभ्रं विषयङ्क्षागग्धकम् । मृतलोहाऽष्टकञ्चेव कर्षमात्रञ्च खल्वके ॥ जम्बीरोन्मस्तवासाभिक्षिकदुत्रिफलोद्भवैः । याममात्रन्तु प्रत्येकं मर्दियत्वा तु गोलकम् ॥ काचकूप्यां निवेश्याऽथ सप्तवस्ममृदा बहिः । लचगौः पूरिते यन्त्रे त्रिदिनं मन्दविह्नना ॥ स्वाङ्कशीतलमुद्धृत्य गुञ्जामात्रं प्रदापयेत् । धार्द्रकस्याऽनुपानेन मञ्जिष्ठाया निकृत्तनम् ॥ विद्यावागिष्ट्यरो नाम्ना रसेन्द्रः परिकीर्तितः॥

वसवराजीय

चार्ये—पारद, मीठा तेलिया, ऋभ्रकभस्म, सोमल, टक्क्सा, ऋष्ट्रधातु भस्म सब बराबर इनको जम्बीरी, धतुरा, बांसा, त्रिकटु, त्रिफला ऋादिके रस या कार्योमें एक एक प्रहर खरखकर गोला बना सम्पुटमें बन्दकर सबसा यन्त्रमें रख ३ दिन मन्दाग्रिपर पकावे । मात्रा—१ रत्ती । ऋनुपान चादक रस ।

गुर्वा मंजिष्ठामेहमें लाभदायी है। मजिष्ठामेहसे ग्रन्थकारका स्मिग्राय उस प्रमेहसे दिखाई देता है जिसमें मूत्र लाख वर्गाका स्नाता हो।

विश्वमूर्ति रस

स्वर्यानागार्कपत्रायाां भागाः पञ्च पृथक् पृथक् । त्रयायाां व्रिगुयाः सूतो जम्बीराऽम्जेन मर्दयेत् ॥ पिष्टिं तां निम्बुके ज्ञिप्त्या दोलायन्त्रे दिनद्वयम् । पाचयेदारनालान्तस्तरमादुद्धृत्य चूर्यायेत् ॥ ऊर्ध्वाऽधो गन्धकं द्त्त्या तालकञ्च रसोन्मितम् । लोहसम्पुदगं कृत्वा ज्ञिप्त्वा चैव प्रपूरयेत् ॥ लवगास्य च चूर्गोन त्र्यहं मन्दाग्निना पचेत् । ध्रादाय चूर्गायेच्छलद्वां द्द्याद्गुश्चाचतुष्ट्यम् ॥ श्राद्देकस्य रसोपेतं शीधं एथ्यं न दापयेत् । विश्वमूर्तीरसो नाम्ना सिक्षपातादिरोगजित् ॥ ध्रकेमुलत्वचः काथं मरिचै मिश्रितं पियेत् । दशमुलकषायं वा ह्यनुपानं सुखायहम् ॥

रसचिन्तामणि

धर्य सुवर्ण, सीसा, और ताम्रके स्हम पत्र प्रत्येक पांच भाग पारद इन तीनोंसे तिगुना मिलाकर जम्बीरीके स्वमें खरलकर इसी पिष्टिको निम्बूरस में भिगोकर दोला यन्त्रमें लटकाकर दो दिन कांजी द्वारा स्वेदन करे पश्चात् निकालकर उक्त पिष्टीके बराबर इरताल चीर बिलाक चूर्ण करके एक लोह सम्पुटमें उक्त चूर्णका आधा भाग नीचे बिलाकर उसपर उक्त गोला रखकर पुन: ध्वशेष चूर्ण डाल सम्पुटको बन्द कर ३ दिन यथाविधि लवण यन्त्रमें पचावे। मात्रा—४ रत्ती। अनुपान ध्वद्रक रस, अकैमृल त्वचा काथ मिर्च मिला हुन्या या दशमूल काथसे दे।

गुवा — सिन्नपातमें लाभदायी है। इसमें ऋषिष जब पच जाय तब पथ्य देना चाहिये।

विषमज्वरहर रस

शिलालविमलारसं रसकताप्यगन्धाश्मयुक् । त्रिचारमिति भावितं विमलकारवल्लीरसैः ॥ विशोष्य निहितं शुभे लघुनि शुस्वपात्रे दढं । कपालपिहिते पचेक् सिकताख्ययन्त्रस्थितम् ॥ ज्वलदृष्ट्यशालिवह्नेरुतार्थेतित्रवारं तु । कृष्मागडकारवल्लीतोयैर्माव्यं ततस्त्रिवल्लञ्ज ॥ गुडमोचखगडयोगात्कीराष्ट्रकाशनस्य दाहादीन् । विषमज्वराष्ट्रिहन्यात्सर्वानेव ज्यहेगीव ॥

रसायन संग्रह ।

वार्य — मैनसिल हरताल, रूपामक्स्ती, पारद खपरिया, सोनामक्सी अभिर विल सब बराबर भाग, कटेलीके रसकी ३ भावना देकर उक्त रसके तुल्य ताम्न पत्र लेकर उसपर उक्त रसका लेप चढ़ा दे या भिलाकर सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर उतने समय वामि दे जब बालूपर डाली हुई धानकी खील होजाय, फिर शीतल होने दे। पश्चात् इसको कूष्मांडरस और करेलाके रसकी तीन तीन भावना देकर ६ रत्तीकी गोली बनाले। मात्रा—१ गोली।

गुगा-विषम ज्वरमें लाभदायी है। दाह होनेपर शीतलापचार करे।

विषमान्तक रस

रसम्लेच्झालकुनटीगन्धकपरमास्तिकम् ।
पिष्ट्वा जम्माऽम्मसा द्विझताझपात्रोव्दे सिपेत् ॥
गन्धकेन च संलिप्य तत्पचेत्कांस्यपाकवत् ।
भागडे लवगापूर्गे तु मध्ये पात्रं निरुद्धच् च ॥
याममात्रं ततः शीते तुत्थपादं विनिःसिपेत् ।
विमुख वटिकां कुर्याद्रक्तिकात्रयसम्मिताम् ॥
द्देद्रौक्येन केनाऽपि पर्याखयडोषयौ युताम् ।
पेकाहिकं द्वधाहिकञ्च तृतीयकचतुर्थकौ ॥
प्रस्कन्दनञ्च शमयेत्कूरं मुद्रस्तितायुतम् ।
पथ्यञ्च वर्जयेनमासं राजिकां तैलमम्लकम् ॥ येक्यन्व ।

वार्य पारद सिंगरफ, हरताल, मैनसिल, बिल खपरिया, सोनामक्खी, सब बराबर जम्बीरीके रसमें १ भावना देकर उक्त चीजोंसे दुगना ताम्र लेकर उसकी कटोरी बनाय उस ताम्न कटोरीमें बिलका लेप लगाकर उसमें उक्त भीषियां भर सम्पुट कर लवगा यन्त्रमें १ प्रहर पकावे । पश्चात् इसमें उक्त सब वस्तुभों का चौथाई नीलाथोया भस्म मिलाकर जम्बीरी निम्बूके रसमें खरल कर ३ रतीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

अनुपान—त्रिकटु या मिर्चके साथ पानमें रखकर दे।

गुणा—त्रमत्तरा, वेला, तृतीयक, चातुर्धिक आदि समस्त विषमज्वरोंमें
लाभदायी है।

सम्मति—इस रसमें ताम्रके दो यौगिक सम्मिलित होते हैं एक बिलका दूसरा तुरथकी भस्मका जो कुछ ऊष्माइद युक्त होता है । इन्हीं ताम्र यौगिकोंके प्रभावसे यह ज्वरमें लाभ करता है । इस रसमें ताम्र ऊष्माइदका योग होनेसे यह श्रिधिक वामक रस है ।

विषमारि रस

प्रशोधितं रसं तालं खपरश्च मनःशिलाम् ।
माज्ञिकं हिंगुलं गन्धं शिखितुत्यं यथाक्रमम् ॥
मर्वयेद्याममेकन्तु भिषक् सम्यन्गुरुक्तितः ।
इन्द्रागिकाभृद्वराजकारवङ्गीजयारसः ॥
वेदघलं विमर्देत ततः कुर्यात्सुगोलकम् ।
माग्रहमध्यगतं ताम्रपात्रगौनं पिधापयेत् ॥
प्रमयारुक्तखटीकरकः सन्धि लिम्पेद्गुरुक्तितः ।
सिकतापुरितं कृत्वा पात्रं किञ्चित्मद्शयेत् ॥
तत्र त्रिचतुराः सम्यङ्गिवेद्याः शालयः शुभाः ।
दीपामिना पचेत्तावद्यावद्याजा भवन्ति ताः ॥
स्वभावशीतलं प्राह्ममपकार्कं न मेलयेत् ।
इन्द्रागिकाकारवङ्गीस्वरसेन विमर्दयेत् ॥
गुज्जात्रयं कोलकेन तुलसीरसतोऽपि वा ।

निर्गुगुडीमरिचाभ्यां वा रसोनेन गुडेन वा ॥ ज्वरांश्च विषमान्सर्वाक्षाशयेच्छीतपूर्वकान् । दाहपूर्वोश्कीतयुक्ताक्षाशयेद्विषमज्वरान् ॥ पथ्यं द्दीत गोत्तीरैः स्नेहाम्तौ वर्जयेद्ध्रुवम् । स्रीसङ्गो दूरतस्त्याज्यः शीताम्मः सम्परितःजेत् ॥ विषमारि महान् प्रोक्तः शम्भुना रससागरे ॥

रसकामधेनु ।

वार्य पारद, हरताल, खपरिया, मैनसिल, सोनामक्ली. सिंगरफ, बिल नीलाथोथा, सब बराबर इन्द्रायसा, भांगरा, करेला, ब्रोर भांगके रसमें एक २ दिन खरल कर ताम्र सम्पुटमें बन्द कर बालुका यन्त्रमें रखकर उस समय तक अभिन दे जब बालू पर पढ़ी धानकी खील होजाय, जितना ताम्रकटोरीका भाग बिलकाइदमें परिसात होजाय उतना उस रसमें कृटकर मिलादे पश्चात् इसको इन्द्रायस फल ब्रोर करेलेके रसकी एक २ भावना देकर ३ रत्तकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

श्रनुपान—बेर जङ्गली, या तुलसीपत्र, या संभाह्य रस मिर्चिके साथ या गुक्में रखकर सेवन करावे।

गुच-प्रत्येक विषमज्वरमें लाभदायी है।

वेदविद्या रस

रसमस्म त्रिमागञ्ज भागैकं तारमस्मकम् । मृतमम्बद्ध जोहञ्च कासीसञ्च मनःशिजाः ॥ पतानि समभागानि खल्यमध्ये विनिःहिपेत् । निर्गुगडीमुशजीयासाजयाजैरग्निमन्यैजः ॥ समयाऽऽर्व्वकर्जे मेर्च सप्ताहञ्च पृथक् पृथक् । तद्गोजं कृपिकायन्त्रे षड्यामं तु तुषाग्निना ॥ विग्रुश्चं भन्नयेश्वित्यं रक्तमेहप्रशान्तये ।

निम्बबीजकषायञ्च बोलयुक्तं पिवेद्तु ॥ वेद्विद्यारसो नाम्ना रक्तमेहकुलान्तकः ॥

वसव राजीय ।

व्यर्थ रसिंद्र ३ भाग रजतभस्म, ताम्रभस्म, लोहभस्म, कसीस, मैनसिल, प्रत्येक एक भाग इनको संभाल् मुसली, बांसा, भांग, द्यम्मिमन्थ, हरह, ब्राद्रक रसमें पृथक् पृथक् एक एक सप्ताह खरल करके गोला बनाय सम्पुटमें रखकर बालुकायन्त्रमें ६ प्रहर तुषाग्नि द्वारा प्रकावे।

मात्रा—२ रत्ती । त्रानुपान—निम्बमजाके काथसे बीजाबोलयुक्त सेवन करावे ।

गुज्-रक्तप्रमेहमें लाभदायी है।

वैक्रान्तवद्ध रस

स्वर्णस्य वसुवर्णस्य तोलैकं रेतितस्य च।
कर्षश्च शुद्धवैकान्तं रसं षोडशकार्षिकम् ॥
शरावमात्रं गन्धस्य खल्वमध्ये विच्वर्णयेत् ।
हस्तिकगर्याध्य प्यांत्यं रसं दत्त्वा दिनद्वयम् ॥
कृषाधित्तं गेतितश्च नागं दत्त्वाऽय तोलकम् ॥
कुमारीस्वरसेनैव मर्वयेश्व दिनद्वयम् ।
सप्त मृश्वेलसंलितं काचकुम्मे क्तिपेद्रसम् ॥
तन्मुखं खटिकां दत्त्वा लेपयेत्सप्तधा मृदा ।
मृत्कर्पटविधानश्च परिमाषां विलोकयेत् ॥
संस्थाप्य बालुकायन्त्रे पचेदिनचतुष्ट्यम् ।
शनैः शनैः प्रदातव्यो वीतिहोत्रो मिषग्वरैः ॥
स्वाङ्गशीतो रसो प्राद्धो यथारोगानुपानतः ।
दापयेत्सर्वरोगावाां विनिहन्ता न संशवः ॥

जातीफलं जातिपत्रीं कुंकुमं सलवङ्गकम् । कोलार्ककरमञ्जेष स्वस्थे स्याद्नुपानकम् ॥ ग्रतीव कान्तिजननमतीवोत्साहवर्धनम् । ग्रतीव कामवृद्धिञ्च बह्विवृद्धिं करोत्यसौ ॥ शोषं त्तयं राजरोगं प्रमेहं विषमज्वरम् । प्रलेपकञ्च जीगाञ्च तथा मन्द्ज्वरं जयेत् ॥ वृद्धानां कान्तिजननं पुत्रदं श्रीकरं परम् । ग्रोजोवृद्धिकरं श्रेष्ठं महावातिवनाशनम् ॥ श्रेष्मामयप्रशमनं कर्मजव्याधिनाशनम् । वैकान्तषद्धसृतोऽयं वृह्यां परमो मतः॥

टोडरानन्द ।

श्चर्य सुवर्धापत्र १ तोला, वैकान्त १ तोला, सीसा १ तोला, पादर १६ तोला, बिल सबसे दुगना इनको इस्तिकर्धापलाशपत्ररस, धतूरा, कपास पत्तेकि स्समें दो दो दिन खरल करके शीशीमें भर ४ दिन मन्द ग्रान्निपर यथाविधि कूमीपाक करे। मात्रा—लिखी नहीं है। २ रत्तीके लगभग दे।

गुवा—शोष, च्रय, प्रमेह विषमज्वर, जीर्गाज्वर मन्दज्वर, में लाभदायी है इससे भिन्न बलवर्द्धक, कान्तिप्रद, कामोत्पादक, पुत्र जनक है।

व्याधिहरण रस

सुपकं पीनमानीय तिकतुम्बीमहत्फलम् । उपरिमागे क्षेत्रव्यं तन्मध्ये नरसारकम् ॥ कुडपं निह्मिपेत्पश्चाच्छ्यकलं पूर्ववन्त्यसेत् । मृत्कपेटेन संबेष्ट्य क्षिद्राणि त्रीणि कारयेत् ॥ गर्तमध्ये व्यसेद्धायुरं तस्योपरि न्यसेत्फलम् । वस्त्रमृत्तिकयायुक्तं न्यसेत्सप्तदिनावधि ॥ पश्चादुद्धृत्य भायदस्यं गृह्याीयाद्यसमुत्तमम् ।

कुडवं रसकर्पृरं खल्वे सम्मर्ध बुद्धिमान्॥ पश्चात्तद्रसंस्युक्तं चतुर्वश दिनावधि। श्रकस्य त्तीरसंयुक्तं चतुर्दश दिनावधि ॥ सम्मर्ध चिक्रकां कुर्याद्वागडे संस्थाप्य युक्तितः। तियक्पातनयन्त्रेगा गृहगाियादुत्तमं रसम्॥ कृत्वैवं सम्प्रदायेन कर्पूराद्रसमुद्धरेत्। तद्वसञ्च समं गन्धं रसाईन्तु विमिश्रयेत्॥ खब्वे कजालिकां कृत्वा महाकोशातकी द्वैः। रसञ्ज भावयित्वा तु पश्चात् कृप्यां विनिन्निपेत्॥ बालुकामध्यगं कृत्वा दुन्वाऽग्नि खदिरस्य च। द्विपादगन्धकं शेषं चूर्या कृत्वा विचन्नगाः॥ कृषिकायामुखे धूमं द्रष्ट्वा गन्धं पुनः पुनः । दीयते सूर्ययामान्तं तदा सिद्धो भवेद्रसः॥ स्वाङ्गशीतं समुद्घृत्य कृपिकाकग्रठगं रसम्। तरुगाऽरुगासंकाशं सिन्दुरं जायते वरम् ॥ नाम्नाऽयं व्याधिहरगो रसो वैद्यैः सुपृजितः। उपवंशे तथा मेहे पाग्डुरोगे भगन्दरे ॥ मन्दानले त्तरे कासे श्वासे कुष्टे वर्गो तथा। श्रनुपानविशेषेगा सर्वरोगेषु योजयेत्॥

रसायनंसम्बर

सारांच—ग्रन्थकारने इस रसको बनानेका बड़ा लम्बा चौड़ा आडम्बर पूर्व विधान बताया है वास्तवमें रसकपूरसे पारद निकालकर उससे रसिंद्र बनानेका यह एक शास्त्रीय विधान है। रसकपूरसे निकला पारद चौर उस से बना रसिन्द्र अधिक गुग्रदायी है। इसका उक्केल इम पीछे, कर चुके हैं। इसीलिए इसका चर्य छोड़ दिया है।

व्रणमर्दन रस

दरदोत्थं रसं शुद्धं गन्धकञ्ज पलंपलम् । पजत्रयं शुद्धतांलं मर्दयेत्तलसीद्रंवेः॥ दिनत्रयं प्रयत्नेन रेतितं शक्तिमात्रकम् । निक्तिप्य रजतं शुद्धं काचकृप्यां विनिक्तिपेत्॥ प्रमुद्रचास्यं भिषक् पश्चात्सिकतायन्त्रके पचेत्। मन्दमध्यक्रमेगीव वर्ह्नि प्रज्वालयेद्धः॥ दिनत्रयं प्रयत्नेन स्वाङ्गशीतं समुद्धरेत्। ततस्तु कृपिकान्तस्थं काचिन्माग्रिक्यसिक्रमम्॥ पतर्ङ्गी चातियत्नेन प्राहयित्वा पृथक्पृथक् । नीत्वाऽधःस्थं समस्तञ्ज पृथक्कुर्याद्तः प्रम् ॥ सर्पपामा पतङ्गीनां गुञ्जामात्रं तथा रसम्। चूर्यातं पर्याखगडेन भक्तयेद्वा यथावलम् ॥ यावद्गुञ्जापतङ्गी स्याद्रसो माषमितो भवेतु। तद्रध्वे वर्धनं नैव कारयेद्रोगिगां प्रति॥ यदाऽग्निरोधाम्म भवेत्पतङ्गी तदा रसः केवल एव नित्यम्। सेवेद्वगानां प्रशमाय विद्वांस्ततः सुखी स्यादस्गामयार्तः॥

रसरत्नमियामाला ।

श्चर्य—पारद, बिल, ४-४ तोला इरताल १२ तोला इनको प्रथम ३ दिन तुलसीके रसमें खरल करके ४ तोला इसमें रजत चूर्या मिलाकर शीशीमं डाल यथाविधि ३ दिन कूपीपाक करे। यह तललम्न रस है किन्तु मैनसिल का कुछ भाग ऊपर उड़कर जो थोड़ा बहुत आलगे उस लालवर्या रसको प्रन्थकार कहता है कि मिन्न रखले। यदि इस रसको तीन उत्तापपर बनाया जाय तो मायाक्य रसवत् यह ऊर्ध्वलम्न बनता है, नीचे रजत बिलकाइद का यीगिक रह जाता है प्रन्थकार कहता है कि तललम्न शीर ऊर्ध्वसम दोनोंका उपयोग करे। ऊर्घ्व लम्बकी मात्रा—१ रती। तललम्ब की मात्रा १ माशा। अनुपान—पानका पत्ता।

गुच-रक्तविकार, फोड़ा फ़ुन्सीको दूर करता है।

व्रणवड्वानल रस

समाने द्वे च पाषायो तद्दं बिलपारद्म् । कुनटी ज्ञारमेकैकं स्तपादं सुतालकम् ॥ सर्व शुद्धं तु खब्वे च मर्वयेदिवसत्रयम् । नागवल्ली च निर्गुगडी भृद्धाराजपुनर्नवौ ॥ प्रत्येकपत्रसारेग्रा मर्वनेन पुनःपुनः । वटकान्वदरीबीजमात्रांश्कुष्कांस्तु कारयेत् ॥ शुब्ये कारगडके ज्ञिप्ता सप्तशो वस्त्रमृत्तिकाः । सुपकं बालुकायन्त्रे द्वादशादं निरन्तरम् ॥ स्वाङ्गशीतलमादाय सर्वं गोलं वित्रुग्यित् । श्रमुपानविशेषेग्रा वगांश्च विविधाञ्जयेत् । शातिकां विषमान्द्दन्ति शीतज्यरद्दरं परम् ॥

रत्नाकर श्रीषथ योग ।

ष्मर्थं— रोमल सफेद, सोमलकाला, मैनसिल सुहागा प्रत्येक ८ तोला पारद, बिल, ४-४ तोला, हरताल १ तोला सबको पान, संभाख, भूगराज, पुनर्वावाके रसमें तीन तीन दिन खरल करके गोलियां बना शीशीमें भर १२ दिनके मध्यम व तीव उत्तापपर यथाविधि कूपीपाक करे। मात्रा—बाधी रती।

गुड्य-भिन्न भिन्न अनुपानके साथ देनेपर नाडीक्या, क्रयारक्तविकार, विकासकार, प्रशिरका एकाएक शीतल होना आदि व्याधिमें लाभदायी है।

शरभेश्वर रस

सुशुद्धं पारदं गन्धं चत्सनाभञ्ज हिंगुलम् । दङ्क्याञ्ज समं मर्थं चित्रमृजकषायके ॥ संशोध्य बालुकायन्त्रे द्वियामं वज्रमूषके । समुद्धृत्य विचूर्यर्याऽथ देयस्मिकदुकद्रवैः ॥ वातिपत्तकफैक्षोप्रं ज्वरं हरति तत्क्षगात् । सिष्मपातं निहन्त्याशु रसोऽयं शरभेश्वरः ॥

श्चर्य-पारद, बिल, मीठातेलिया, सिंगरफ, टङ्क्या सब बराबर चित्रक मूलके काढ़ेमें खरल करके सम्पुटमें बन्दकर दो प्रहर मन्द श्रम्मिपर यथाविधि कूपीपाक करे । श्रनुपान-विकुट काथ ।

गुब्ब-सन्निपातमें बाभदायी है।

शिलासिवृर

मनःशिलामाई रसै विमेद्देकाधिकं विशतिकृत्व श्राद्यम् । संशोष्य संशोष्य तया समेशं तत्तुल्यगन्धेन मसिच दुर्यात् ॥ भृत्वा च कृप्यामथ बालुकाख्ये यन्त्रे पचेद्घस्रचतुष्ट्यं तत् । काष्टाऽग्निना शीतमथावतार्यं गले विलग्नं रसमाद्दीत ॥ चन्द्रोद्यश्चेष मनःशिलादिः कुष्ठःदिरोगापनयाय दिष्टः । रष्टक्ष गुञ्जाद्वयमात्रमात्रो हेमन्तकाले पुरुषाय यूने ॥ स्तायनसार

श्चर्य—प्रथम ऋद्रक रसमें मैनसिलको खरलकर सुखाले। पश्चात् इसमें पारद श्चीर बिल सम भाग मिलाकर ४ दिनका उत्ताप देकर यथाविधि कृपीपाक करे। मात्रा—- १ रती।

गुक्-विषमज्वरमें लाभदायी है।

शिलासिद्दर (दूसरा)

हारिद्रमञ्जाजविषोत्यतेले जैपाजमञ्जातकङ्कष्टैतेले । व्यस्ते समस्तेऽप्युतगाजितायां मनःशिजायां दिधवापितायाम् ॥ उप्गाम्बुसंज्ञाजितशोषितायां घर्मेऽतितीन्ने समग्रुद्धगन्धकम् । सुवर्णासंप्रासितस्तराजं नीत्या समं जोहकटाहिकायाम् ॥ मन्दाग्नितसं त्रयमेतदेकीकृत्य प्रवर्षे सुरसेन भूयः । चुक्केः कटाहीमवतार्थ पक्कं निस्सार्य कुर्यात्पटगाजितश्च ॥ समृत्पटायामनुकूपिकायां भृत्वा मणीं यामचतुष्टयेन । सर्वाधकर्या सिकताख्ययन्त्रे पक्त्वा गजस्थं रसमाददीत ॥ रक्तस्थदोषापहरत्वतोऽयं धातुनशेषानुपजीवयेत । शिजादिचन्द्रोदयसम्बद्धकः स्यादुषास्त्रभाषो नवनीतसेच्यः ॥

श्रर्थ—हल्दीके योगसे सोमल श्रीर हरतालका तेल निकाले मीठा तेलियाका तेल जैपाल श्रीर भिलावांका तेल भिन्न भिन्न या सकको एकत्रकर उसमें मैनसिलको डालकर मैनसिलको गलावे । जब मैनसिल तेलमें भिल जाय उसमें दही डालकर करछीसे चलाता रहे पश्चात् शीतलकर उस कर्काइमें उष्ण जल डालकर तेल श्रीर दहीको उस मैनसिलसे इलहदा करदे, कई बार गरम जलसे धोनेपर मैनसिल साफ होजायगी । यह मैनसिल, बिल श्रीर पारद सब बराबर लेकर किसी कड़ाईमें डालकर ११४° शं० के उत्तापपर बिलको गलावे जब बिल गलने लगे उस समय पारदको उसमें मिलाता जाय जब सब मिलकर एकरूप होजायें उतारकर उसे कूट छान शीशीमें भर यथाविधि ४ प्रहरकी तीव श्रान्पर कृपीपाक करे । मात्रा—१ रत्ती ।

सम्मति—शिलासिन्द्र ग्रीर इसकी रासायंनिक रचनामें जराभी श्वन्तर नहीं स्नाता । दूसरे ग्रन्थकर्ताने इस रसको बनाते समय इल्दिकि योगसे सोमल ग्रीर हरतालका तेल निकालनेका विधान बतलाया है श्रीर लिखा है कि इसकी विधि परिभाषा प्रकरणामें देखो । हमें तो वहां इनके तेल निकालनेका कोई विधान नहीं मिला । जिस पातालयन्त्र द्वारा इनका तेल निकालनेका स्नाप श्रावेश देते हैं उस यन्त्रसे सोमल,हरतालका तेल नहीं निकलता । प्रस्तुत केवल इल्दीका ही कुछ जल ग्रीर तैलांश प्राप्त होता है जिसे सोमस या हरतालका तेल कहना भूल है ।

ग्रागे चलकर ग्रापने "क्यस्ते समस्ते" कह कर उसका अर्थ आपने किया है कि ''इन पांचों प्रकारके पृथक २ तेलोंमं ग्रथवा पांचोंको इकड़े करके मैनसिलको मन्द श्राम्निपर रखकर गलावे।' श्रापके इस संदिग्ध कथनसे स्पष्ट होता है कि द्यापने यह योग स्वयम् कल्पित तो किया किन्तु निर्माण नहीं किया। वरमा भिन्न २ तेलोंमें गलानेसे भैनसिलकी जो स्थित होती है तथा एकत्रित तेलोंमें गलानेसे जो स्थित उत्पन्न होती है इन दोनों विधियोंमें जो अन्तर आता है उसका आपको ज्ञान होता, ऐसी दशामें आप इसे संदिग्ध रूपमें न रहने देते । भिन्न भिन्न तेलों में मैनसिलको गलानेपर वह तेलोंकी रिथतिके अनुसार बुलती चली जाती है और उसकी मात्रा बहुत घट जाती है एकत्रित तेलों में गलाने मर समय थोड़ा लगता है इतनी ग्राधिक नहीं गलती, क्योंकि वहां पांचवार तेलोंमें गलाना होता है. यहां एकवार एकत्रित तेलोंमें । दूसरे आपने वहां लिखा है कि इस तेलको दद्र, गजन्मभं, खाज, स्वेतकुष्ठ ब्यादि चर्म रोगों पर लगावे। ब्यापने इस तेलका उपयोग किसीकी त्वचापर किया होता तो आप मह्यातकतेल और जैपाल तेलोंके त्वचापर लगानेका जो भयङ्कर परिगाम होता है उससे स्त्राप ब्रवगत होते भीर उसकी चिकित्सा भी लिखते । प्रन्थका लिखना आसान है किन्तु प्रायोगिक अनुभव लेना कठिन है।

शिलासिन्दूर (तीसरा)

दोजं हरस्य च तदंशमनःशिलाञ्च धत्तूरमाल्यरसमर्वितमष्टवारम् । तत्काचकूपीनिहितं सुमुद्रितं द्वात्रिंशयामपिहितं सिकताख्ययन्त्रे ॥ तत्पारदं भवति कुंकुमपुष्पतुल्यं तद्योगवाहि फलदं च रसायनं च ॥ भोगवार्षेत ।

श्चर्य—पारद श्रीर मैनसिल सन समभाग लेकर खरल करे; पश्चात् धतूरे के कूलोंकि स्वमें ⊏ भावना देकर सुखाय शीशीमें भरकर यथाविधि ४ शहो-रात्रि श्रिमिपर रखकर कूमीपाक करे । मात्रा—१ रती । गुब्ब-योगवाही है, रसायन है।

सम्मित— इस योगमें बिल नहीं डाला गया है किन्तु मैनसिलमें विद्यमान बिलका एक परमास्सु पारदके एक परमास्सुसे जा मिलता है तो मैनसिलका योगिक बदल जाता है, इसमें सोमल बिलकाइद (सो व) का और पारद बिलकाइदका मिश्रसा होता है। इस रसके गुरा पूर्वके शिलासिन्द्र के गुर्सोंसे बिलकुल भिन्न होंगे क्योंकि उन दोनों योगिकोंमें मैनसिलका योगिक (सो २ व २) विद्यमान रहता है। इस योगिकमें नहीं होता।

शिलासिन्दूर (चौथा)

मनःशिला स्तकश्च माहिकं तालकं विषम् ।
गन्धकञ्च समं योज्यं त्रिदिनं मर्दनं ततः ॥
बटश्यक्षय्रवेगीव दिनमेकं प्रयक्ततः ।
हंसपादीरसेनैव मर्दयेतिदिनं भिषक् ॥
गुटिका विक्षजाकाराः काचकूप्यां निवेशयेत् ।
श्रधोमुखीं घटीं चिप्त्वा चिपेदुपरि बाल्लकाम् ॥
मन्दाग्निना यामचतुष्टयञ्च पचेत्तथा यामचतुष्टयञ्च ।
मध्याग्निना यामचतुष्टयञ्च तथाग्निमुद्धृत्य ततः प्रयुष्ण्यात् ॥
जपापुष्पनिमं चैव सिन्द्र्रं रुचिरं मवेत् ।
श्राद्रेकस्वरसेनैव सर्वस्मिन् सिक्षपातके ॥
पञ्चकोलकषायेग्रा सर्वज्वरनिवारग्राम् ।
शास्यकं मुद्गयुषञ्च पथ्यं तक्षं पयो दिघे ॥
कुलत्थयूषसंयुक्तं घटनाविधितो ददेत ॥

स्वाक्त श्रीक्थोग्रा।

वार्य मैनतिल, पारद, सोनामक्खी, इरताल, मीठातेलिया श्रीर बिल समभाग लेकर पहिले तीन दिन सुखाकर खरल करके पश्चात् एक दिन वर्टा-कुर रसमें खरल करके फिर तीन दिन इंसराज रसमें खरल करके होटी २ गोलियां बनाकर सुखाले फिर कांचक्रपीमें भरकर १२ प्रहर यथाविधि कृपी-पाक करे । यह ऊर्घ्वलग्न रस बनता है । मात्रा-१ रती ।

श्रनुपान श्रीर गुण-श्रद्धकरतसे समस्त सन्निपातमं, पश्चकोलके काढ़ेसं समस्त ज्वरोंमें देवे । समस्त ज्वरोंमें भ्रीर सिन्नपातमें इसका उपयोग लिखा है।

शीतज्वाला रस

कर्षमात्रं हतं शुल्वं पञ्चांशा खर्परी शिला। रसद्विगन्धकं तालं कारवल्लीरसैः पुटेत्॥ बालुकायन्त्रसंपकं गुञ्जामात्रां नियोजयेत्। सप्तिम मेरिजे युक्तं शीतज्वालां निकृत्तयेत् ॥

रत्नाकर श्रीषध्योग ।

श्चर्य-ताम्रभस्म १ भाग, खपरिया, मैनसिल ४-६ भाग, पारद, बलि श्रीर हरताल २-२ भाग गबको करेलेके रसमें खरल करके शीशीमें डालकर यथाविधि कुपीपाक करे। यह तललग्न श्रीर ऊर्घ्वलग्न दोनों प्रकारका बन सकता है। मात्रा—१ रत्ती।

श्रनुपान श्रीर गुरा-७ कालीमिर्चिके साथ देनेपर पूर्व शीत लगकर दाइ उत्पन्न करने वाले ज्वरमें ऋथौत् विषमज्वरमें लामदायक है।

शीतभङ्जी रस

रसिर्गुजतालानि तुत्यं शम्बुकजं रजः। कन्याद्भिः सप्तधा भाव्यं पक्तव्यञ्ज शरावके ॥ श्रहोरात्रं पुनः शांतं कुम्भाधः सिकतान्तरे । दत्तः पथ्यन्तु तक्रेगा भक्तं ज्ञीरेगा वा युतः ॥ लवगोन विना सर्वाचाशयेद्विषमज्वरान् ॥ रस्कामेन्द्र ।

श्रर्य-पारद, सिंगरफ, हरताल, नीलायोथा श्रीर शंखचूर्या सब समभाग लेकर इनको ७ भावना घीकुंवारके रसकी देकर सम्पुटमें बन्द करके = प्रष्टर यथाविधि मन्द अग्रिपर पकावे । मात्रा-१ से २ रत्ती ।

गु**ब**—यह रस शीतज्वरमें लाभदायक है। पथ्य—दुग्ध भात मीठा युक्त ।

शीतभङ्जी रस (दूसरा)

रसगन्धौ शिला तालं माह्निकं विषतुत्थके।
तुन्यं रज्जक्तीरपुटितं सघृतं कूर्मपाचितम्॥
शीतमञ्जी रसो हन्ति द्विगुञ्जो विषमज्वरान्॥

रसकामधेनु ।

अर्थ-पारद, बलि, हरताल, सोनामक्सी, मीठातेलिया और नीलायोथा सब समभाग एकत्र करके सेहुगडके दूधमें खरल करके एक टिकिया बनाकर धृतसे स्निग्ध करके सम्पुटमें बन्दकर यथाविधि ४ प्रहर मन्द उत्ताप पर पकावे।

मात्रा—२ रत्ती।

गुण-विषम ज्वरोंमें लाभदायक है।

शीतमञ्जी रस (तीसरा)

पारदं रसकं तालं तुत्यं टक्क्सागन्धकम् । सर्वमेतत्समं शुद्धं कारवेह्नरसे दिनम् ॥ मर्वियत्योदरं लिम्पेत्ताम्नपात्रस्य बुद्धिमान् । भंगुलार्द्धाद्धमानेन तं पचेत्सिकताद्वये ॥ यन्त्रे यावत्स्फुटन्येव ब्रीहयस्तस्य पृष्ठतः । ततस्तच्छीतलंबाद्यं ताम्रपात्रोदराद्भिषक् ॥ माषैकं पर्याखग्डेन भन्नयेन्मरिचैः समम् । शतिमञ्जी रसो नाम त्रिदिनाक्याशयेज्ज्वरम् ॥

रसेन्द्रसार संबद्ध ।

वार्य पारद, खपरिया, इरताल, नीलाथोथा, उक्कवा श्रीर बिल समभाग लेकर १ दिन करेलेके रसमें खरल करके इस कल्कको ताम्रके बारीक पत्रोंपर लेप करके सम्पुटमें धन्दकर यथाविधि मध्यम अम्निपर पकावे । यह तखलग्न रस है। यह रस पीछे कहीं ज्वरारिस्स कहीं पंचानन रस कहीं शीतारिस्स आदि कई नामोंसे ऋ चुका है। मात्रा-9 माशा बतलाई है जो बहुत ज्यादा है।

श्रनुपान श्रीर गुण-पानपत्र या ७ काली भिर्चके साथ देनेपर शीत ज्वरमेंलामदायी है। इसके सेवनसे वमन होता है।

शृह्वलावात नाशन रस

श्रद्धं सूर्तं विषं गन्धं चास्रकं चाम्लवेतसम् । ब्रिदिनं भावयेत्खल्वे हंसपादीरसैस्तथा ॥ काचकुप्यां निवेदयाऽथ कुक्कुटीपुटपाचितम्। भावितं मत्स्य पित्तेन द्विगुञ्जं भन्नयेत्सदा ॥ श्रनुपानविशेषेगा श्रातावातनाशनम् । पथ्यं चीरोदनं देयं नारिकेलजलाऽप्स्तृतम् ॥

श्चर्य-पारद, मीठातेलिया, बलि, अभ्रकभस्म अम्लवेत सबको दो दिन इंसराजके रसमें खरल करके शीशीमें भर यथाविधि ४ प्रहर मन्द अम्निपर पकावे । तललम्न रस है । पश्चात रेह मछलीके पित्तेकी एक भावना देकर २-२ रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा-१ गोली ।

गुम्---यह रस शृङ्खलावातमें लाभदायी है।

श्वित्रारि रस

सृते पत्ने भूधरयन्त्रमध्ये सञ्जारयेद्वन्धपतं ततोऽस्मिन् । सते च गन्धस्य पलत्रयञ्ज दत्त्वाऽथ निम्बृत्यरसै विमुद्य ॥ खरांशिकावाकुचिकाग्निभृङ्गकोरग्टनीरैः परिमर्दयेत । दिनैकमेकं कटुतुम्बिनीजलैमेधं ततः काचजकूपिकान्तः॥ निक्तिप्य भागडे सिकतोदरान्तर्यामद्वयं स्वेदय तं तत्रश्च। वदीत बल्लद्वयमस्य कृषापर्योन साधै त्वथवा तदर्थम् ॥

पलाशमूर्तं त्वनु पाययीत तकेगा साधिश्च द्दीत पथ्यम् । उपो त्रिपेरीलविमर्दितश्च स्फोटा यदि स्युः सहसा च गात्रे ॥ रसरल समुख्य

श्रायं—प्रथम पारदके बराबर बिल मिलाकर भूधर यन्त्रमें बिलाजरखा करले, योगिक बन जानेपर पारदसे त्रिगुगा श्रीर बिल मिलाकर निम्निलिखित रसोंमें एक एक दिन खरल करे । जंगली श्रंजीरक्रालकाथ, बाक्ची-बीजकाथ, चित्रक, भांगरा, पियाबांसा काथ, पश्चात् खरलमें सुख जानेपर इसे शीशीमें डाल यथाविधि रसिंस्न्दर तैयार करे । मात्रा—३—६ रसी तक ।

श्चनुपान श्रीर गुश्च — बंगला पानके रसमें रखकर उक्त रस खिलाने । इसके सेवनसे श्वित्र कुछ जाता रहता है । ग्रन्थकार कहता है कि यदि इसके सेवन करनेपर शरीरमें सफेद दागोंपर छाले निकल त्रावें श्रीर दाह हो तो ववरावे नहीं, उन छालोंपर इसी रसको तेल या श्तमें मिलाकर लगावे ।

पग्मुख रस

हराकांयोबङ्गाऽस्रकविकित्तैकद्विजलिन-, द्विपद्वार्विशिद्धिर्मिलितमनलेऽसौ यदि पुनः। द्वश्यद्दं पकः कृप्यां भवति सिकतायन्त्रज्ञित-, स्तलस्थः षग्ढत्वप्रलयदृत्वयं षग्मुखरसः॥

रसकौमुदी ।

चर्चे—पारद १६ भाग ताग्रभस्म १ भाग लोइभस्म २ भाग बंगभस्म ४ भाग अञ्चल भस्म ⊏ भाग बलि २२ भाग सबको खरल कर प्रथम करक्रीमें डाल अम्निपर रखकर पर्पटी बनावे, पुन: खरल कर शोशीमें डाल यथाविधि २ प्रहर मन्द अम्निपर कृपीपाक करे । यह तललम्न स्त बनेगा ।

मात्रा--- २ रसी।

गुच-नपुंसकतामें यह रत लाभकारी है। अच्छा बाजीकर है।

संकोचरस

शुद्धं रसं लोगिससुद्भवेन तुषोद्देनाऽपि दृढं विमर्घ । सगन्धकं ताम्रविपाचितञ्ज भस्मत्वमायाति कृशानुयोगात् ॥ तद्भस्म गन्धाश्मकतुत्यकञ्ज पुनर्विमर्घञ्ज रसेन तेन । मुषागतं तच तुषैविपकं यावद्भवेद्भस्म ततो गृहीत्वा ॥ मर्घं सताम्रं सह दङ्क्योन सनागरं मागधिकायुतञ्ज । सिद्धो भवेद्वस्नुमितो रसेन्द्रो सङ्कोचनामाऽखिलकुष्ठहारी ॥
स्सावतार

मर्थ — पारदको प्रथम लोनी बृटीके रसमें कई बार खरल करके तुषोदकसं धोवे मीर पुनः खरल करे पुनः धोवे । पश्चात् बराबर बिल मिलाकर कजली बनाय ताम्र सम्पुटमें बन्दकर बालुका यन्त्रमें रखकर यथाविधि पाक करे । ताम्र सम्पुट सहित समस्त रसको खरलमें डाल पुनः इस रसके बराबर बिल मीर नीलाथोथा मिलाकर लोनीके रसमें खरल कर पुनः सम्पुटमें बन्द कर इसको फिर भूधरयन्त्रमें रखकर तुषाग्निमें पकावे । तुषकी म्रान्न इतनी देनी चाहिये ताकि पारद यौगिक उके नहीं । शीतल होनेपर निकाल इस सारे रसके बराबर सुहागा, पीपल, सोंठ मिलाकर रखले ।

मात्रा—३ रत्ती । भ्रनुपान—निम्ब काथ या खदिर काथ । गुर्या—समस्त कुर्धेमें लाभदायक है ।

संजीवन रस

रसगम्धकताम्रञ्च कान्तभस्म समांशकम् । मुशलीरससम्पष्टं काचकूण्यां विनिःत्तिपेत् ॥ पाचयेद्वालुकायन्त्रे द्वियामान्ते समुद्धरेत् । सिन्दूरं त्रिफला व्योषं ज्ञारं लवगापञ्चकम् ॥ विगु गुम्गुलवही च कुवेराज्ञस्य टक्कुगाम् । दीन्यत्रयञ्च जाती च सुरगं विश्ववस्सकम् ॥ शिग्रुद्धयं तथा पुद्धी व्याघीत्रयपटोलकम् । राज्ञसीवल्लवल्ली च कटभीज्ञुरपील्लकम् ॥ समभागानि सञ्च्यार्थ खल्यमध्ये विनिःक्तिपेत् । गृञ्जनं श्रुक्तवेरंचजम्बीरी रसभावयेत् ॥ निष्काद्धं मधुना लेखं यामे यामे च भक्तितम् । प्रम्लिपत्तं निहन्त्याशु सर्वव्याधिहरः परः ॥ कुर्यात्राग्रापरित्राग्रं सञ्जीवनरसः स्मृतः ॥

वसव राजीय।

चर्च-पारद, बिल, ताम्रमस्म च्रीर कान्तमस्म सममाग लेकर मुसलीके स्समें एक दिन खरल करके शीशीमें मर यथाविधि २ प्रहरकी तीव अग्नि देकर कूमीपाक करे, यह ऊर्घ्वलम्नरस बनेगा । इसमें जो ऊर्घ्वलम्न स्सिन्द्र्र निकले उसे तोले, जिलना स्सिन्द्र्र हो उसके बराबर निम्निल्लित वस्तुर्ए च्रीर मिलावे :-त्रिफला, त्रिकटु, यवद्यार, पांचों नमक, हींग, गुग्गुल, चित्रक, करखावीज, सुहागा, चजवायन, जावत्री, चजमोद, खुरासानीचजवायन, जिमीकन्द, सोंठ, इन्द्रयन, सहंजना मीठा व कटु, पुनर्यावां, कटेली छोटी, च्रीर वड़ी कटेली, छोटे फल वाली कटेली, पटोलपत्र, सेमलमुखली, सोमलता, छोटी मालकांगनी, तालमखाना च्रीर पील् । इन स्वोंका चूर्या बनाकर गाजर, चद्रक और जम्बीरी निम्बुके रसकी १-१ भावना देकर २ माशे की गोली बनाले।

श्रातुपान—शहदके साथ तीन २ घर्यटेके बाद एक २ गोली खाए । गुर्या—श्राग्लिपत्तमें महान् लाभदायक दै । इससे मिल श्रीर श्रानेक व्या-धियों में इसके सेवनसे लाभ होता है ।

> सत्वशेखर रस स्रतं रसकसत्त्वेन सारियत्वा समेन च । सत्त्वं ताजस्य ताप्यस्य सर्वतुन्यवर्जि हिपेत् ॥

मर्वयेत्सुषवीनीरै राजकोषातकीजलैः।
देवदालीरसै यांमं यामं लवगायन्त्रके॥
पचेच्छीतं विचूग्यांथ भावयेत्तैिस्निभि जेलैः।
यवचिञ्चाहरिकान्ताकन्यानां सलिलैः पृथक्॥
द्विवल्ल वटिका चास्य पिष्पली मधुसंयुता।
प्रयुक्ता हन्ति वेगेन शीतदाहादिकं ज्वरम्॥

टोइरानन्द ।

श्चर्यं—पारदके बराबर खपरियाका सत्व लेकर उसे गलावे श्चीर उसमें पारद डालकर इसका मिश्रग्धा बनाले; पश्चात् हरताल श्चीर माद्तिक सत्व बराबर मिलाकर श्चीर सबके बराबर बिल मिलाकर करेला, कड़वीतुरई श्चीर बंदाल फल रसमें एक २ दिन खरल करके मुखाकर शीशीमें भर लवग्ययन्त्रमें रखकर यथाविधि कूपीपाक करे । पश्चात् खरलमें डाल खीरनी विश्नुकान्ता श्चीर कुमारीके रसमें एक एक दिन मर्दन करके ६ रत्तीकी गोली बनाले ।

श्रातुपान श्रीर गुशा—पीपल शहदके साथ देनेपर विषमज्वरमें जो-शीत लगकर श्राता है उसमें लाभ करता है।

सन्धिवातारि रस

शुद्धं स्ततं विषं गन्धं हिंगुलं कटुरोहिणी। लोहताम्रमयोभस्म तालकञ्च मनःशिला॥ म्यकंम् लकषायेणा मर्दितं वटकीकृतम्। काचकृप्यां निवेश्याथ लेपयेद्वस्ममृत्तिकाम्॥ त्रियामं बाल्लकायन्त्रे पचेन्मृद्वग्निना ततः। गुज्जामात्रं प्रयुजीत सन्धिवातं निहन्त्यलम्॥

वसव राजीय ।

वर्षे—पारद, मीठावेलिया, बलि, सिंगरफ, कुटकी लोहमस्म, ताम्रमस्म, इरताल भीर मैनसिल सबको आक जरके काथमें खरल करके छोटी छोटी गोलियां बनाकर शीशीमें भरकर ३ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे । यह तल-लग्नरस है । मात्रा----१ रसी ।

गुण-सन्धिवातमें लाभकारी लिखा है।

सम्मति—यह रस पीछे अन्य नार्मोसे आया है, वहां इसे ज्वर, सिन्नपात श्रीर संधिक सिन्नपातमें देना खिखा है

सिवपात कालानल रस

बद्धन्तु ताम्रएत्रेगा सतं गन्धकतालकम् । विषमकं सुवर्गाञ्च रसकं हेममान्निकम् ॥ कृशानुतोयसङ्घृष्टं दिनं तद्गोलकं पुनः । संस्कृत्य मृत्पटैगांढं बालुकायन्त्रगं पचेत् ॥ त्रिदिनं स्वाङ्गशीतन्तु पित्ते मांव्यञ्च पञ्चमिः । देवेशि सर्वतुल्येन धृपितं हि विषेगा च ॥ श्रर्कगुञ्जामितं खादेत्सिक्षपातं सुदुस्तरम् । शैत्यतन्द्राप्रजापोग्नं सान्द्रचातकफोल्यग्रम् ॥ जयेव्रमेश्च कृशतां ज्वराञ्जीर्गाक्षवानपि । प्रह्मयुद्दरशोथाशाँऽक्विदौर्षस्यपीनसान् ॥

रसेन्द्र कल्पद्रम |

द्यार्थ—पारद द्यीर ताम्रचूर्यं सममाग लंकर दोनोंको निम्बूरसमें छोड़कर घोटनेसे पिष्टि बन जाती है, इस पिष्टिमें बिल, इरताल, मीठातेलिया, द्याक, ताम्रमस्म, सुवर्यामस्म, खपरियामस्म, सोनामक्खीभस्म प्रत्येक पारदके बराबर भाग मिलाकर चित्रकके काथमें खरल करके गोला बनावे द्यीर धूपमें सुखाकर सम्पुट कर बालुका यन्त्रमें रखकर ३ दिन पकावे; पश्चात् निकालकर पञ्चित्ति की भावना देकर इसके बराबर मीठातेलियाको बन्द वर्तनमें जलाकर उसके धुएंसे उक्त सको धूपित करके रखले । यह तललग्नरस है । मात्रा—झाधी रती।

गुर्य शीताङ्कसिन्नपात, तिन्द्रकसिन्नपात, प्रलापीसिन्नपात, नवज्वर, जीर्याज्वर, वातकफोल्वया सिन्नपात, ग्रह्यी, उदर रोग शोथ, अर्श, अरुचि, दुर्वलता और पीनस आदिमें लाभदायक है।

सिषपात दावानल रस

मनःशिलारसौ तुस्यौ मद्नीयौ गवां जलैः।
ततस्तु गोलकीकृत्य शोषियत्वा खरातपे॥
गोपायित्वा तान्नेगा सन्धिवन्धं विधाय च।
बालुकायन्त्रसम्पक्तमहोरात्रात्समुद्धरेत॥
प्रष्टमांशं तत्र योज्यं जातीफलकगाविषम।
मत्यमाहिषवाराहमयूरच्छागसम्भवैः॥
पित्तैस्तु सप्तधा भाव्यं टङ्क्यां तत्र निह्निपेत।
सिक्रपाते महाधोरे द्यात्तं प्रच्छनादिभिः॥

प्रीहिमात्रप्रयोगेशा सिक्षपातिवनाशनः ॥ रलाकत श्रीकथोग । श्रार्थ — मैनसिल श्रीर पारद समभाग लेकर गोमुत्रमं खरल करके गोला बनाकर मुखाले; पश्चात् ताम्र सम्पुटमं रखकर सिन्ध बन्द करके बालुका यन्त्रमं रखकर श्राठ प्रहर पकावे । पश्चात् जितना ताम्र भस्म हो गया हो कटोरी तोड़ कर निकाल इसमें जायफल, पीपल श्रीर मीठातेलिया प्रत्येक श्रष्टमांश मिलाकर पांच पित्तोंकी सात २ भावना देकर पश्चात् इसमें सबसे दसवां भाग टक्क्षण खील मिलाकर रखले । मांशा—१ यव प्रमाशा श्रार्थात् श्राधी रती ।

श्रात्यान श्रीर गुर्वा—इस श्रीषथको सिन्नपातसे सृद्धित रोगीके तालुको जरा खुरच कर उसपर श्रीषथ मलनसे—ग्रन्थकार कहता है कि सिन्नपातीकी सुन्दी खुन जाती है।

सिनपातमरव रस

रसो गम्बस्थिस्त्रिकर्षी कुर्यात्कञ्जलिकां द्वयोः । ताराभ्रताम्रसङ्गाहिसाराश्चेकैककार्षिकाः ॥

शिप्रज्वालामुखीशुग्ठीविव्वेभ्यस्तग्रुद्वलीयकात् । प्रत्येकस्वरसैः कुर्याद्यामैकैकं विमर्वनम् ॥ कृत्वा गोलं वृतं वस्त्रे लवगापूरिते न्यसेत्। काचभागडेऽथवा स्थाल्यां काचकुपीं निवेशयेत्॥ बालुकाभिः प्रपूर्याथ वह्निर्यामद्वयं भवेत्। तत उद्घृत्य तं गोलं चूर्यायित्वा विमिश्रयेत्॥ प्रवालचूर्याकर्षेगा शागामात्रविषेगा च। कृषासपस्य गरलै दिवसं भावयेत्तथा॥ तगरं मुशली मांसी हेमाह्या वेतसः कगा। नीलिनी पत्रकं चेला चित्रकश्च कुठेरकः॥ शतपुष्पा देवदाली धत्तरागस्त्यमुगिडकाः ः मधुकजातिमद्ना रसैरेषां विमर्दयेत्॥ प्रत्येकमेकवेजञ्ज ततः संशोष्य धारयेत्। बीजपुराद्वेकद्वावै मेरिचैः षोडशोन्मितैः॥ रसो द्विगुञ्जाप्रमितः सम्निपाते च दीयते। प्रसिद्धोऽयं रसो नाम्ना सिन्नपातस्य भैरवः॥

शाईभर ।

श्रयं—पारद, बिल ३-३ तोला, रजतमस्म, श्रभ्रकमस्म, ताम्रमस्म, वंग-मस्म, नागमस्म भीर लोहमस्म प्रत्येक तोला तोला सबको सीमाञ्जन, ज्वाला-मुखी, सींठ, वेल, चीलाई इनके रहींमें ३-३ घर्यट खरल करके गोला बनाय सम्पुट करके लवगायन्त्रमें रखकर या बालुकायन्त्रमें रखकर २ प्रहरके उत्तापपर पकावे। पश्चात् इसमें प्रवाल चूर्गों १ तोला, मीठातेलिया ४ माशे मिलाकर सर्पके विषमें १ भावना दे, पश्चात् निम्नलिखित वस्तुओंकी एक एक भावना दे:—तगर, मुखली, जटामांसी, सत्यानासी, समुद्रफल, पीपल, नीलपत्र या वस्मा, इलायची, चित्रक, नगन्दबावरी, सींफ, देवदाली, धत्रुरा, अगस्त्य, गोरखमुराडी, महुद्या, दोनामरुद्या जावत्री, मैनफल द्यादिमें खरल करनेके बाद दो-दो रत्तीकी गोली बनाले । मात्रा—१ गोली ।

श्रातुपान और गुण्-िवजीरास या श्राद्रक रसमें १६ कालीमिर्च मिला-कर उसके साथ गोली देनेसे समस्त सिक्षपातमें लाभदायक है।

समीरपन्नग रस

पारदं गन्धकं महं हरितालं तथैव च।
पतचतुष्टयं सर्वे तुलसीरसमदितम्॥
वटीं कृत्वाऽभ्रकेणैव वेष्टयेद्वोलकन्तु तत्।
शरावयुगले चिप्त्वा बालुकायन्त्रगं पचेत्॥
दीपिकार्प्रमतं विह्नं दत्त्वायाम चतुष्टयम्।
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य नाम्नाऽसौ वातपन्नगः॥
सिन्नपाते तथोन्मादे सन्धिबन्धे कफामये।
नागवल्त्या दलेनैव भक्तयेदुगुश्चिकाद्वयम्॥

रसचयडाँशु ।

श्रयं—पारद, बिल, सोमल, इरताल सममाग सबको तुलसीके रसमें खरल करके छोटी २ गोलियां बनाकर सुखाले; पश्चात् एक शराव इतना बड़ा ले कि उसके मीतर अभ्रकपत्र बिछ जाये, फिर शरावकी आम्यन्तरिक परिधमें उक्त गोलियां श्रभ्रकपर रखकर दूसरे अभ्रक पत्रसे ढंककर सम्पुट करके बाह्यका यन्त्रमें रखकर ४ प्रहर दीपामि द्वारा अर्थात् मन्दामि द्वारा पकावे। ग्रन्थकारने यह तललग्नका विधान बतलाया है। मात्रा—२ रती।

गुवा—सन्निपात, उन्माद, सन्धिवात कफके रोगमें लाभदायक है। व्यक्तपान—पानके रससे दे।

सम्मति—इस समय इस रसको ऊर्द्धलम्न वनानेकी प्रथा चल पड़ी है। ऊर्द्धलम्न रस तललम्मकी ऋपेद्या अधिक श्रच्छा बनता है। इसके गुर्खोंमें भी विशेषता श्राजाती है। मात्रा भी १ रत्ती काफी होती है। इसने इस रसकी कृपासे अर्थाङ्गके अनेक रोगी राजी किये हैं; जितना अच्छा यह लाभ करता है इसकी तुलनाका हमें एक भी रस नहीं मिला। इससे भिन्न पुराने से पुराने कई प्रभूसी (रींगनवाय) के रोगी राजी कर चुका हूं। रक्तःचाप अधिक बहजाने पर जब मस्तिष्क केशिकाके फटजानेसे जो रक्त आव मस्तिष्क के किसी भागमें होता है उसीके कारणा अर्थाङ्ग, सर्वाङ्ग या एकाङ्ग (लकवा) घात आदि रोगोंका एकाएक प्रादुर्भाव होता है। जिन व्यक्तियोंको पत्ताघात होता है उनको प्राय: रक्तचाप बढ़ा हुआ देखा जाता है। ऐसे समय बढ़े २ डाक्टर प्रथम रक्तचापको ठीक करनेकी चेष्टा करते हैं किन्तु सफलीभूत नहीं होते। इसने देखा है कि यह उज्वेलम्न समीरपन्नग पत्ताघातमें आरम्भसे दिया जाय तो उस बढ़े हुए रक्तचापको भी कम कर देता है और इससे बहुत जल्दी रोगी स्वास्थ्य लाम करता है।

समीरपनगरसका स्नायुनिर्वलता पर श्वच्छा प्रभाव होता है श्रीर शरीरमें काफी रक्तशृद्धि होती है। हम इसको शहदसे देते हैं। ऊर्ध्वलम्न बनानेके लिये इसे काचकूपीमें डालकर कूमीपाक करना चाहिये। ऊर्ध्वलम्न रस बनाने में जो भाग नीचे बैठा रहता है वह केवल सोमल का होता है।

सर्वज्वरारि रस

रसं गन्धकं हिंगुजं मौक्तिकञ्च पृथक् टक्कमानं रविञ्चाददीत । विचुत्र्यं स्निपेत्कृपिकायां द्वियामं खरेऽम्रौ पचेज्ज्रुर्तिमेहौ हरेत्तत् ॥ रसावतार दूसरा ।

चर्च-पारद, बिल, सिंगरफ, मोती, श्रीर ताम्रमस्म सब बराबर इन्हें खरल करके २ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे । मात्रा---१ रत्ती । गुच-समस्त ज्वर भीर १८ प्रमेहमें लाभदायी है ।

> सर्वलोकाश्रय रस शुद्धं सतं पतं गन्धं गन्धार्धं तात्तताप्यकम् । समृतं रसकञ्जेष तात्कार्द्धविमागिकम् ॥

पतेषां कज्जलीं कुर्यादु दृढं सम्मर्घ वासरम्। त्रिदिनं मदियेचाय दत्त्वा निम्बुजलं खुल ॥ वटकीकृत्य विशोष्याऽथ काचकृप्यां निधापयेत्। निष्कतुल्यार्कपत्रेगा पिधायाऽस्यं प्रयद्गतः॥ सार्घोगुलमितोत्सेधं मृत्स्नया तां विलेप्य च। ततो भागडतृतीयांशे सिकतापरिपृरिते ॥ निधाय सिकतामुजि सिकतामिः प्रपृत्येत् । रुद्धाऽऽस्यं तद्यो वर्द्धि ज्वालयेत्साधवासरम् ॥ स्वाङ्गशीतभवं काचपुटादाकृष्य तं रसम्। पटचुर्या विधायाथ ताम्रमञ्जन पलद्वयम् ॥ पलाईममृतञ्जेव मरिचञ्च चतुष्पलम् । पकीकृत्य चिपेत्सर्वं नारिकेलकरगुडके ॥ साज्यो गुञ्जाद्विमानो हरति रसवरः सर्वलोकाश्रयोऽषं । वातक्षेत्रभोत्थरोगान्गुद्जनितगदं शोषपारहवामयश्च ॥ यस्मार्गः वातश्रलं ज्वरमपि निखिलं विद्वमान्यञ्च गुल्मं। तत्तद्वोगष्नयोगैः सकलगदचयं दीपनं तत्त्वगोन ॥

रसग्रल समुचय ।

स्रैय—पारद, बिल समान भाग पारदसे स्राधा हरताल स्रीर इतना ही स्रोनामक्त्री, हरतालसे ऋाधा मीठातेलिया स्रीर इतना ही स्वपरिया। सबको स्वरत्वकर निम्बूरसमें घोट गोलियां बनाले फिर शीशीमें डाल यथाविधि २ प्रहर मध्यम उत्तापपर पकावे। तललम्न रस है। इसे निकाल इसमें पारद के बराबर ताम्रभस्म ऋौर इतनीही स्रभ्रकभस्म तथा ताम्रसे ऋाधा मीठातेलिया स्रीर पारदसे चौगुनी काली मिर्च मिलाकर खरल खरके रखते। मात्रा—२ रसी।

गुच-वात श्रेष्मजन्यरोग, गुदाके रोग, शोष, पागडु, यस्मा, वातश्र्रह, जर, ऋस्मिमान्य, गुस्मर्मे भिन्न मिन्न अनुपानसे देवे, अच्छा लाभदायक है।

सर्वसुन्दर रस

स्तगन्धविषमेव कारयेन्द्रागवृद्धमथ मर्वयेक्तः । श्राद्रेवहिजरसेन यह्नतः पाचितो हि जवगााख्ययन्त्रके । मक्तितो हि किल वल्लमात्रया सौद्रकेगा सह पिप्पलीयुतः । पूर्गाचन्द्रवद्यं हि सेवितो यस्महा मचति वातरोगहा ॥

ऋषं — पारद १ भाग बलि २ भाग मीठातेलिया ३ भाग सबको ऋद्रक रस व चित्रक रसमें खरलकर काचकूपीमें डाल यथाविधि रस सिन्द्र तय्यार करे । मात्रा— ३ रती । ऋनुपान—पीपल शहद ।

सर्वाङ्गसुन्दर रस

रसाजनागशैजानि तुत्थं गन्धकसोमजम् । सहदेवीनिम्बबिम्बीरसैः सप्त च सप्त च ॥ दिनानि सम्मर्च दृढं कृप्यां द्वार्त्रिशयामकम् । बिह्मशीतो मेहहरो रसः सर्वाङ्गसुन्दरः॥

रसकामधेनु । वार्य-पारद, इरताल, सीसा, मैनसिल, नीलायोथा, बलि, सोमल, सब बराबर सहदेवी निम्ब और कन्दूरीके रसमें सात २ दिन खरल करके ३२ प्रहर यथाविधि कुपीपाक करे । ऊर्घ्व लम्न रस है । मात्रा--- २ २सी ।

गुच-समस्त प्रमेह भीर ज्वरोंमें लाभदायी है।

सर्वोङ्गसुन्दर रस दूसरा शुद्धस्ताभ्रताम्रायो हिंगुलं कार्षिकं समम् । गन्धकभ्रकमागः स्यात्सर्वमेकत्र मर्वयेत् ॥ सप्तपर्धार्कस्तुक्तीरवासावातारिवारियााः । विषमुष्टिसमं सर्वं पेच्यं तक्कोलकीकृतम् ॥ विषमुद्दिवासावने द्वियामन्ते समुद्धरेत । पिप्पजीविषसंयुक्तो रसः सर्वाङ्गसुन्दरः॥ सर्ववातविकारघः सर्वश्वजनिषृदनः॥

रसेन्द्रसार संभइ।

मर्थ-पारद, अभ्रकभरम, ताम्रभरम, लोहभरम, सिंगरफ और बिल सब समभाग सबको एकत्रकर सप्तपर्यो, आक दुग्ध, सेहुयड दुग्ध, बांसा, एरयड इनके स्वरस या क्षाथकी एक एक भावना दे; पश्चात् सबके बराबर कुचला तृयी मिलाकर गोला बनाय सम्पुटमें रख यथाविधि दो प्रहर पाक करे। पश्चात् इस रसमें पारदके बराबर पीपल और इतना ही मीठातेलिया मिलाकर पीस रखे। यह तललम्न रस है मात्रा--१-२ रत्ती तक।

गुच-समस्त वातरोग व श्रूलमें लाभदायी है।

सर्वागसुन्दर रस तीसरा

मृद्वश्निना दुते गन्धे चतुःपागितलोग्मिते ।
लोहस्ताभ्रमेकैकं चिप्त्वा समवतारयेत्॥
मागधी मरिचं हिंगु दीप्यजीरकचित्रकाः।
कर्षेकैकं विषं चूर्या कृत्वा खल्वे ततः चिपेत्॥
सर्वेषां पश्चगुगितं मृतं ताम्रं परिचिपेत्।
मार्ग्वकैमर्दयेद्द्रावै द्वेवेररयडजैक्ष वा॥
विनेकं शोषयेसम्ब मान्यं शिम्रद्रवै दिनम्।
सर्पाच्या वामृताकन्यारविभृद्वोपुर्वनेवैः॥
मार्द्रकस्य द्वे मान्यं दिनान्ते तिष्ठरोधयेत्।
दिनं वा बालुकायन्त्रे समादाय विचुर्यायेत्॥
मातीफलश्च कपूरं कङ्कोलं मधुमिश्रितम्।
सस्याद्रमिदं योज्यं माषमात्रश्च मस्येत्॥
मनुपानं पियेषास्य कार्यं त्रिकटुसम्मवम्।
सिम्रपातहरः सोऽयं रसः सर्वाङ्गसुन्दरः॥

रसकामधनु

अर्थ—बिल ४ तोलाको करछीमें डालकर गलावे उसमें पारद, लोह भस्म, अभ्रक भस्म १-१ तोला डालकर उसे हिलाता रहे जब बिलमें पारद व भस्में मिल जायें शीतल करले । पश्चात् इसमें पीपलिमर्चकाली, हींग, अजनायन, जीरा, चित्रक, १-१ तोला मिलाकर खरल करे जब सब अच्छी तरह मिल जायें तो समस्त औषियोंसे पांच गुना ताम्रमस्म इसमें मिलाकर अन्नक, एरएड, सहंजना, सर्पाची, गिलोय, घीकुंवार, आक, भागरा, पुनर्णावाकी एक २ भावना दे, भावना देते समय रसको खुव स्ववने दे, जब एक भावनाका रस स्ख जाय तब दूसरे रसकी भावना दे, अन्तमें अद्रक रसकी भावना देनेके पश्चात् गोला बनाकर उसे सम्पुटमें बन्दकर अत्यन्त मन्द अस्निपर कूपीपाक विधिसे २ प्रहर पकावे। पश्चात् निकाल इसमें जायफल, कपूर, सीतलचीनी यह रससे आधे भाग मिलाकर शहदसे १ माशेकी गोली बनाले।

मात्रा---१ गोली । अनुपान--- त्रिकटु काय । गुज्-सन्निपातमें लाभदायी है ।

सर्वागसुन्दर रस चौथा

शुद्धं स्तं विषं गन्धं शुद्धं ताजकमात्तिकम् ।
पतानि सममागानि खल्यमध्ये विनिःक्तिपेत् ॥
हंसपादीरसेनैव द्वियामं मद्येद् दृढम् ।
काचकृष्यां निवेश्याथ बालुकामिः प्रपूरयेत् ॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य द्विगुञ्जं भक्तयेत्सद्दा ।
चिष्पिकासं निहन्त्याशु सर्वकासं नियच्छति ॥
सर्वाङ्गसुन्दरो होष रोगराजनिकृत्तनः ।
दशमि मरिचै युक्तां पथ्यां पिश्चाऽम्मसा पिवेत् ॥
नामिजानाति कासञ्च निद्रासुस्करं परम् ।
मग्दुरसंयुतं लीढं कफवातााग्नमान्यनुत् ॥

श्रर्थ—पारद, मीटातेलिया, बलि, हरताल, सोनामक्ती सम बरावर पीस कर हंसराजके रसमें दो प्रहर खरलकर शीशीमें भरकर यथाविधि कूपीपाक करे मान्ना—२ रत्ती । गुण्—काली खांसी तथा श्रन्य कासमें लाभदायी है । श्रन्थपान—खांसीमें १० काली मिर्च श्रीर २ माशे हरह पीसकर उसके साथ सेवन करनेपर खांसीवाला श्रारामकी नींद ले सकता है । तथा मगडूर भस्म शहदके साथ लेनेपर कफवात रोग व मन्दाम्निमें लाभ होता है ।

सर्वेश्वर रस

सहदेवीरसे मद्यों द्रदाकृष्टपारदः। ग्रहिफेनकभृङ्गाभ्यां शिवनेत्ररसेन च ॥ गोभीविषाभ्यां प्रत्येकं त्र्यहं तच द्विपेत्पुनः। कुक्कुटाग्डं पुन नींत्वा सम्यङ् मासत्रयं न्निपेत्॥ श्रर्कत्तीरेगा सम्मर्ध त्रियामं शोषयेत्पृनः। दिनैकं डमरूयन्त्रे विह्नं दद्यात्युनश्च तत्॥ शीतं गृहीत्वा रसके समे च गलिते पुनः। पायित्वा च मुर्वाया रसं सम्मर्देयेतुनः॥ पकविशतिवारांश्च गृहगीयात्पञ्चमागिकम् । वर्क नागञ्ज सारञ्ज माह्निकं सोमजं मजन्॥ तालसत्त्वं शिलासत्त्वं प्रत्येकञ्च तदधकम् । ताम्रं साधिपलं गन्धं गृह्याीयाच चतुःपलम् ॥ तत्सर्वे मर्देयेत्रिक्किरकेत्तीरेगा वा पुनः। भूततीलेन च विषं फेनं साधिपलद्वयम् ॥ मुर्वारसेन सम्मर्घ रसैरेतैः पुनस्तथा। रिवधूर्तजयास्त्रुग्भिः सप्ताहं रुबुर्तेजतः॥ काचकृप्यां विनिद्धिप्य शुष्कं सम्मुद्रच यस्तः। गर्ते द्वागविशा पूर्वी पात्रमध्ये च कृपिकाम् ॥

संस्थाप्यामि प्रद्याच यामद्वादशकं तथा।
गृह्गीयाच्क्रीतलं तत्तु नीलनीरदसिक्षमम् ॥
एवं सर्वेभ्यरो नाम्ना रसो भवति दुर्लभः।
दत्तस्तगृहुलमात्रस्तु सर्वरोगहरः परः॥
त्तरं स्वासकासौ प्रमेहान्विशति तथा।
प्रह्मीमतिसारांश्च मृत्रकुच्क्रागि चाप्तमरीः॥
इत्यादिरोगाञ्जित्वा तु भवेदृवृष्यो रसायनः॥

रसकामधेनु ।

मात्रा-१ चावल लिखी है।

गुज्ञ—त्तय, सिल, श्वास, कास, प्रमेह, ब्रह्मी, अतिसार, युत्रकृष्ठ्र अश्मरी आदि रोगोंमें लाभदायक है।

सर्वेश्वर रस दूसरा

पतं सतं चतुर्गन्धं शुद्धं यामं विच्चर्यायेत् ।
मृतताम्राभ्रलोहानां द्रयस्य पतं पलम् ॥
प्रम्वीरोन्मत्तवासाभिःस्नुह्यकंविषमुष्टिभिः ।
मधं ह्यारिजै द्रांवैः प्रत्येकेन दिनं दिनम् ॥
पवं सप्तदिनं मधं तद्गोतं वस्रवेष्टितम् ।
बालुकायन्त्रगं स्वेधं त्रिदिनं लघुवहिना ॥
श्रादाय चूर्यायेच्छलच्यां पत्नैकं योजयेद्विषम् ।
द्विपुत्तं पिप्पलीचूर्यां मिश्रं सर्वेश्वरो रसः ॥
द्विगुञ्जो लिह्यते चौद्रैः सुप्तिमग्डलकुष्टुत् ।
श्राजानुस्फुटितं चापि वातरक्तमपोहति ॥
वाकुचीदेवकाष्टञ्ज कषमात्रं सुचूर्यायेत् ।
लिहेदैरग्रहतैलाक्तमनुपानं सुखावहम् ॥

बृहद् योगतरंगिकी ।

चर्य — पारद, ताम्रभस्म, ध्रभ्रकभस्म, लोहभस्म, सिंगरफ प्रत्येक ४ तोला बिल १६ तोला सबको जम्बीरी, धत्रा, बांसा, स्तुही, ऋकंदुम्भ, कुचला, कनेर प्रत्येक के काथ या रसने ७-७ दिन खरल कर गोला बनाय सम्पुटमें रख मन्द २ ऋमिनपर यथाविधि तीन दिन स्वेदन करे। पश्चात् निकालकर पारदके बराबर मीठातेलिया और पारदसे दुगना पिप्पली चूर्या मिलाकर ऋच्छी तरह खरल कर रखले। मात्रा—२ रती।

श्रनुपान श्रीर गुया—बावची, देवदारू चूर्या १ तोसा इनको एखड तेसमें मिलाकर उसके साथ उक्त रसको सेवन करनेसे उस वातरक्तमें— जिसमें हाथ पैर फूट गये हों—साम होता है । इसीतरह सुसकुष्ठ, मग्रहस-कुष्टमेंनी साम करता है।

सारस्वत रस

रसगन्धौ वचां शङ्कपुष्यास्त्रिस्त्रिदिनं पुटेत्। चतुर्विशतियामांस्तु विद्वं दद्यान्मृदुं भिषक्॥ माषोऽस्य दुग्धभकानुपानेन स्वरभङ्गजित्। श्रयं सारस्वतो नाम रसो जाड्यापहारकः॥

ंरसकामधेनु ।

मर्थ-पारद, बिल दोनों बराबर इनकी कजलीको बच भीर शंखपुष्पी के रसमें खरल करके बालुका यन्त्रमें रखकर २४ प्रहर कूपीपाक करे । यह रसिंसन्दूर बनता है।

मान्रा-१ माशा । गुर्ख-स्वरभंग चीर जङ्गतामें लाभदायी है।

सिद्धस्त रस

पत्रीकृतं युद्धसूतं सुवर्गा रौप्यमेकतः ।
मुक्ताफलं यवद्गारं तोलैकैकं प्रकल्पयेत् ॥
रक्तोत्पलव्लद्गावे मेर्व्योत्पिष्टिकाकृतिम् ।
पड्गुगां गन्धकं दत्त्वा मर्व्योद्विसस्वयम् ॥
दिपत्वा काचघटीमध्ये सिक्तकव्य त्रियामकम् ।
सिकताख्ये पचेच्कृति सिद्धस्तन्तु भद्भयेत् ॥
पञ्चरिक्तप्रमायोन मुशलीशर्करान्वितम् ।
युक्तवृद्धिं करोत्येष ध्वजभङ्गञ्च नाशयेत् ॥
वुक्तं वपुरत्यर्थं बलयुक्तं करोत्यसौ ।
मुद्रगर्मे घृतं द्तीरं शालयः स्निग्धमामिषम् ।
पारावतस्य मांसञ्च तिस्तिरिक्ष सदा दितः ॥

मैषज्वरत्नावली ।

वर्ष सुवर्षा, चांदीके वर्क, मोती, ययत्तार, पारद सब बरावर सबको लाल कमलके फूलके रसमें खरलकर पिष्टि बनावे पश्चात् पारदसे ६ गुना बिल डालकर दो दिन खरल करे, पश्चात् शीशीमें भरकर यथाविधि ३ प्रहर तीत्र ग्रम्निपर पकावे । उच्चै लम्न रस बनेगा । मात्रा—१ रती । श्वतुपान—शर्करा मुसली चूर्या से देवे उत्परसे दुग्ध पान करे । गुर्या—ध्वजभंग निवेलता, शुक्रचीणता, स्मरग्रापात ऋ।दिमें लाभदायी है । ग्रन्थकार कहता है इसके सेवनके साथ धत, दुग्ध, मांसका सेवन करता रहे ।

सुद्शन रस

त्रिद्वयेकाि च शिष्रुकंगुतिमिजैस्तैलैश्च पित्तैस्त्र्यह मामृद्याकरसामृतं द्विबलियुत स्यात बालुकायन्त्रगम् । मग्रद्भकीविषमुधिशिष्रुपयसा पक्त्वा त्र्यहं स्वेदये दक्कारे लघुतस्सुदर्शनरसः स्यात्सिष्ठातादिषु ॥

टोडरानन्द ।

श्चर्यं—ताम्रमस्म, पारद, मीठातेलिया प्रत्येक १ भाग विल दो भाग सबको सहंजनेके रससे ३ दिन, मालकंगनी तेलमें २ दिन, रेहू मझलीके पित्ते में १ दिन खरल करके शीशीमें भर यथाविधि ३ दिनकी ऋम्निपर पकावे। मात्रा—१ रती। गुर्बा—इसके सेवनसे सिजपातमें लाभ होता है।

सुधानिधि रस

गन्धकं पारदं चाम्रमेलाग्रन्थिककेशरम् । सममागयुतं खल्वे जीरकेशा च मर्दितम् ॥ काचकृप्यां निवेश्याथ द्वियामं तु तुषाग्निना । स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य द्विगुञ्जं भन्नयेत्सदा ॥ शर्करामधुसंयुक्तमम्लिपत्तविकारनुत् ॥

वसवराजीय ।

चर्ये—बिल, पारद, अभ्रकभरम, इलायची, ग्रन्थिपर्या, केशर समभाग जीराके काढ़ेमें खरल करके शीशीमें भरकर यथाविधि मन्द अम्निपर ४ प्रहर पकावे । ग्रन्थकार तुपाब्निमें पकानेका आदेश करता है, किन्तु इसे चाहे बालुकायन्त्रमें रखकर पकावे या तुषाब्निमें कोई धन्तर नहीं पड़ता । उत्ताप १५० शतां स का होना चाहिये । तललग्न रस बनेगा । मात्रा—३ रती । धलुपान—शक्तर मधु । गुर्या—अग्रस्तिमें लाभदायी है ।

सुवर्णभूपति रस

श्रदं सूर्तं समं गन्धं मृतं शुल्वं तयोः समम्। श्रम्रजोहकयो भस्म कान्तमस्म सुवर्गाजम् ॥ रजतञ्ज विषं सम्यक् पृथक् स्रतसमं भवेत्। इसपादीरसै मर्च दिनमेक वटकीकृतम्॥ काचकृप्यां विनित्तिप्य मृदा संलेपयेद्वि । शुष्कां तां दालुकायन्त्रे शनै मृद्वग्निना पचेत्॥ चतुर्रेञ्जमितं देथं पिष्पल्याईद्रवेगा तु । त्तयं त्रिदोषजं हन्ति सिश्वपातांस्त्रयोदश॥ श्रामवातं धनुर्वातं श्राह्मलावातमेव च। श्राख्यवातं पंगुवातं कफवाताग्निमान्यनुत्॥ कटीवातं सर्वश्रुलं नाशयेकात्र संशयः। गुल्मग्रलमुदावर्तं प्रह्याीमतिदुस्तराम् ॥ प्रमेहमुद्रं सर्वामश्मरीं मुत्रविद्धप्रहम् । भगन्दरं सर्वेकुष्ठं विद्रिधि महतीं तथा ॥ श्वासं कासमजीग्राञ्च ज्वरमष्ट्विधन्तथा। कामलां पाग्डुरोगञ्ज शिरोरोगञ्ज नाशयेत्॥ श्रवुपानविशेषया सर्वरोगान्विनाशयेत्। यथा सूर्योदये नश्येत्तमः सर्वगतन्तथा॥ सर्वरोगविनाशाय सर्वेषां स्वर्गाभूपतिः॥

चर्ये पारद, बिल, समभाग दोनोंके वरावर ताम्रभस्म, अध्रकभस्म, लोहभस्म; कान्तलोहभस्म, सुवर्याभस्म, रजतभस्म, मीटातेलिया प्रत्येक पारदेके वरावर समकी हंसराजके रसमें खरल करके गोलियां बनाय शीशीमें डाल बालुकायन्त्रमें रख ४ प्रहर मन्द उत्तापपर कृपीपाक करे। तललग्न रस है।

मात्रा-४ रत्ती । अनुपान-पिप्पली अद्रक रस ।

गुष्ण—त्तय, सिनपात, ज्ञामवात, धनुर्वात, शृंखलावात तथा अन्य वातरोग कटिपीड़ा श्रुल, ज्ञम्निमान्द्र, गुल्म; उदावत, ग्रह्मी, प्रमेह, ज्ञश्मरी, सूत्रावरोध भगंदर; कुष्ठ, विद्रिध श्वास, कास, अजीर्था, ज्वर, कामला, पाग्रहु शिरोरोग ज्ञादिमें लाभदायी है। उक्त रोगोंमें भिन्न भिन्न ज्ञनुपानसे देवे।

सुवर्णवङ्ग

रसेन्द्र वङ्गं समभागमेतित्पष्टिं विद्ध्यात् सहमित्र योगात्। घृष्ट्वाम्जिसिन्धृत्य सुभारनाजे सुशोधनीयं दश वारमेतत्॥ रसेन्द्र तुल्यं नवसारपकं समं च गन्धं कुरु कज्जली तत्। घटे विपाकादितमन्द् विद्वना भवेतसुवर्गाप्रभवर्गावंगम्॥ स्वनिर्मितः।

श्रर्थ—पारद, वंग, नवसादर सममाग श्रीर सबके बरादर बिल ले। निर्मागा विधि:—वंगको गलाकर उसमें पारद डाल दे श्रीर उसे शीतल करले; पश्चात् बरावर नमक मिलाकर खरलमें डाल निम्बृ या जम्बीरीरस देकर खरल करे श्रीर दिनमर खरल होता रहे शामको उस पिष्टिको स्वच्छ कांजी या जलसे घो डाले, इस तरह १० वार करे। पश्चात् नवसादर भून कर श्रीर बिल मिलाकर कजली बनावे जब कजली तय्यार हो जाय तो घड़ेमें या कांचकूपीमें मरकर बालुका यन्त्रमें रखकर मन्द श्रीप्रपर पकावे। उत्ताप १७५० शतांशसे श्रिधिक नहीं लगना चाहिये। जब कूमीमें से स्वेत धुंझा निकलना बन्द हो जाय तो शीतल करले, श्रवशिष्ट नवसादर बिल उह जाता है श्रीर कुछ माग कूमीके प्रीवापर झाकर लग जाता है, नीचे तलमें सुवर्ग

सहश वंग होता है उसके ऊपर पारद बिलकाइदके यौषिकके श्यामता युक्त कर्मोंका संघट पपड़ी रूपमें जमा होता है। इस पारद बिलकाइदको शीशी तोड़कर भिन्न करले, इस काले रसको शीशीमें डालकर पुन: यथाविषि कृपीपाक करनेसे वंग सिन्दूर बन जाता है, यदि इसमें अधिक बिल न डाली जाय तो उत्तम वर्मोंका सुवर्मावङ्ग नहीं बनता । कोई २ इसमें पारदसं लोडशांश शोराभी डालते हैं इसके डालनेसे बंगका वजन बढ़ जाता है।

सुवर्णराज वङ्गेश्वर

रसाद्विगुगितं यहं यङ्गाद्विगुगागन्थकम् ।
रसायं हेममागञ्ज तत्समं मौतिकन्तथा ॥
रसमागन्तु मरिचं तत्समं कान्तनागयोः ।
कुमारीरससमिपष्टं खल्वे चूर्यान्तु कारयेत् ॥
सप्त मृद्धसनं कृत्या काचकूप्यां विनिन्निपेत् ।
बाल्कायन्त्रगं कृत्या दिनमकं हठाग्निना ॥
स्वाङ्गशीतं समुद्धृत्य पुनः खल्वे विमर्दयेत् ।
पवं सप्तदिनं कृत्या यटिकाः कारयेद्बुधः ॥
चतुर्गुआप्रमागोन योजयेद्नुपानतः ।
सर्वरोगेषु दातन्या प्रमेहान्हन्ति विशतिम् ॥
मृत्रघातं मृत्रकृष्क्रं प्रदराशों वमीस्तथा ।
रसायनमिदं श्रेष्ठं स्वर्णवङ्गेश्वरो रसः ॥

रसायन संग्रह ।

द्यर्थ—पारद १ भाग, वंग २ भाग, विल ४ भाग, सुर्व्याभस्म, मुक्ता पारदसे द्याधा २ भाग, मिर्च, कान्तलोहभस्म, नागभस्म पारदके बरावर सबको घीकुंवारके रसमें खरल करके शीशीमें डाल यथाविधि कूमीपाक करे, यह तल-लग्नस्स बनेगा। इसे निकाल खरल करके पुन: ७ बार तक कूमीपाक करे; तब यह रस सिद्ध होता है। मात्रा—४ रसी।

गुवा-प्रमेह, यूत्राघात, यूत्रकुच्छ, प्रदर श्रीर वमनमें लाभदायक है।

सुवर्ण सिन्दूर

पारदं गन्धकं स्वर्गं जम्बीररसमर्वितम् ।

काचकुप्यां विनिद्धिप्य बालुकायन्त्रमध्यगम् ॥
दिनार्थ पाचयेदेतत्स्वाङ्गशीतलताङ्गतम् ।
हेमसिन्दूरकं नाम नागतान्नाभ्रसंयुतम् ॥
प्रयोगे सर्वदोषादि हन्ति सत्यं न संशयः ॥ रलाकर श्रीषध्योग ।
श्रथं—पारद, बिल श्रीर सुवर्धा सब समभाग लेकर प्रथम पिष्टि बनाकर
कजली करे; पश्चात् जम्बीरी निम्कुके रसमें खरल करके साधा दिन यथाविधि
कूपीपाक करे । ऊर्घ्वलग्रस बनेगा । इसको निकालकर इसके बराबर ताम्रभस्म
श्रीर सभक्रभस्म मिलाकर स्रनेक रोगोंमें देवे । मात्रा—२ रत्ती ।

स्रचिकाभरण रस

मृताभ्रहेमवैकान्ततीक्षाताम्रामृतं समम् । पारदो गन्धकस्ताप्यं नागवक्षौ समसमम् ॥ सर्वं निर्गुरिडकाद्रावै मेदितं खल्वके ततः । भृक्षो पुर्निवा पाठा चित्रकं बालकाऽमृते ॥ श्रक्षेधक्तरतुलसीमुग्डीजम्बीरलाङ्गलीम् । कुमारी नागवल्ली च द्रवैरेषां विमद्येत ॥ काचकृष्यन्तरे क्षिप्ता विलेप्य वस्त्रमृत्तिकाम् । दिनैकं बालुकायन्त्रे पचेकीत्वा च त्र्यायेत ॥ मत्स्यस्य च वराहस्य कमत्र्या महिषस्य च । श्रजायाश्च मयुरस्य कृषासंपस्य कौक्कुटैः ॥ मनुष्याभ्वभ्वमग्रकृकजातैः पित्तैश्च भावयेत । दापयेत्स्विकामेग्रा सर्वेषां सिक्वपातिनाम् ॥ ह्रीह्गुब्मोद्रागाञ्च प्रह्मथार्तातिसारिगाःम् । धनुर्वातं कम्पवातं हिकावाधियमुकताः ॥ कौज्यं हिमोर्द्धश्वासांश्च द्यपस्माराऽतिविम्नमान् । तत्त्वग्रेग निहन्त्याशु यथेच्कं पथ्यमाचरेत् ॥ नाग्कित्वादकं दाहे दभ्यमं पथ्यमाचरेत् । तृषातें शीतत्वजलिमजुखग्डानि भन्नयेत् ॥ सुनिकाभरगो नाम सर्वरोगविनाशकृत ॥रलाकर श्रीषथयोग ।

श्राये—श्रम्भक, सुवर्गा, वैकान्त, तीद्गालोह, ताम्र. सीसा, वंग श्रीर सोनामक्ली इन सबकी भस्में, पारद, बिल, मीठातेलिया सब समभाग लेकर खरलमें डालकर निम्नलिखित वनस्पति रसोंकी एक २ भावना दे। संभाख, भांगरा, पुनर्गावा, पाठा, चित्रक, सुगन्धवाला, गिलोय, ग्राक, धत्रा, तुलसी, गोरखमुगडी, जम्बीरी, कलिहारी, धीकुंवार श्रीर पान इनकी भावना देनेके बाद सुखाकर १ दिनके मन्द उत्तापपर यथाविधि कूमीपाक करे, यह तललमस्स है। इसे निकाल खरलमें डालकर, मळली, सुत्रर, कळुत्रा, मैसा, बकरा, मोर, कालासांप, मुगा, मनुष्य, कुत्ता, घोड़ा श्रीर मेंडक इनके पित्तोंकी एक एक भावना देकर रखले। मात्रा—ग्रन्थकार कहता है कि सुईके नोकपर श्रीषध च्छाकर रोगीको खानेके लिये देवे।

गुषा—सिन्नपात, प्रीहा, गुल्म, उदररोग, ग्रह्मा, श्रितसार, धनुर्वात, कम्पवात, हिचकी, बिधरता, मूकपन, कुन्जता, शरीरका ठगडा पड़ जाना, ऊर्घ्यक्षास, अपस्मार और मतिभ्रम इन व्याधियोंमें उक्त रसके सेवनसे तत्त्वसा लाभ होता है। यदि दाह होवे या तृषा लगे तो ग्रन्थकार नारियलका जल शर्यत और शीतल ध्रके आदि सेवनका ध्रावेश देता है।

स्रचिकाभरण रस (दूसरा)

तीस्यां मुग्डार्कवैरूप्यनागपारव्गन्धकम् । ताप्याम्राजशिजाम्लेच्छविषवैकान्तमौक्तिकम् ॥ सप्रवालं समं सर्वे सप्तथा भावयेत्पृथक्। जयाजयन्तीनिर्शुगडीसृमिजम्बृत्यचित्रकैः॥ जम्मामृतार्द्वकव्योषैः काचकृप्यां विनिद्धिपेत् । सप्तमृत्कर्परं कृत्वा सैकतेऽग्निमधो दिनम्॥ ज्वालयेद्रसराजं तं शीतं कूपीस्थमाहरेत्। तदर्द्धममृतं दत्त्वा विषत्रिकदुचित्रकैः॥ विजयाऽऽकल्लकार्द्रैश्च सप्तथा भावयेत्पृथक् । पित्ते माहिषमायुरच्छागकोलक्षकोद्भवैः॥ गरलेन च सिद्धः स्यात्युचिकाभरगो रसः। यवप्रमागामात्रोऽयं यवत्रिकट्काम्बना ॥ सिन्नपातेषु सर्वेषु शैत्यस्वेदप्रजापके। दातव्यो मुढतायाञ्च दन्तजिह्वागलग्रहे॥ सुच्यांऽगुष्ठनखे भित्त्वा ताह्यके च विनिह्निपेत्। प्रायो वा काञ्जिकै र्घारा तालुकांगुष्ठमूलयोः॥ दातव्यो जलयोगश्च ऋमः कार्योऽम्बुयौगिकः। महादेवोदितश्चाऽयं रसो रसमहोदधौ॥

रमराजशहर ।

चार्य — तीदगालोइभस्म, लोइभस्म, ताम्रमस्म, रजतभस्म, नागभस्म, पारद, बिल, सोनामक्लीभस्म, अभ्रकभस्म, इरताल, मैनसिल, सिंगरफ, मीठातेलिया, वैकान्त, मोती, प्रवाल समभाग लेकर सबको निम्नलिखित वनस्पतियों की सात सात भावना दे। भांग, जयन्ती, संभाल्, काठाजमुनी, चित्रक, जम्बीरी, निम्बू, गिलोय, अद्रक चौर निकटु की। पश्चात् यथाविधि १ दिन मन्दाधि पर कूमीपाक करे। यह तललग्रस है; पश्चात् निकालकर इस रस्से आधा मीठातेलिया मिलाकर फिर निम्नलिखित वस्तुओंकी ७-७ भावना दे, मीठातेलिया, भांग, अकरकरा, अद्रकसस की फिर भैंसा, मयूर, वकरा, सुआर,

मक्कली इनके पित्तोंकी एक एक भावना दे; पश्चात् १ भावना सर्प विषकी देकर रखले । मात्रा—१ यव चार्यात् ४ चावल ।

श्रनुपान-त्रिकटु काथसे देवे।

गुर्य सिनपातमें शीतप्रस्वेद, प्रलाप, सृइता, गले मुंहका स्तम्भ द्यीर मुच्द्रीमें लामदायक है। इसको मुच्द्रांकी रिथितमें तालुको खुरचकर वहां मलनेसे मुच्द्री खुल जाती है।

स्तराज रस

गन्धाश्मा स्तमुक्ताफलमखिलमिदं बीजपूराम्बुमधं । यामं गोलं विपाच्यं लवगामुपगतं चीरमृद्धधां प्रवेष्ट्य ॥ सिद्धः स्यात्यतराजो निखिलगदहरः ज्ञौद्रकृष्णासमेतो । यदमागां पागुडुगुद्जान् श्वसनकसनहृद्धशाधिवातामिहन्ति ॥

रसावतार ।

चर्य-पारद, बिल, मोती समभाग जम्बीरीके स्तमें खरल करके गोला बनाकर सम्पुटमें बन्द करके यथाविधि लवगायन्त्रमें १ दिन कूपीपाक करे। यह तललग्नरस है। मात्रा—३ रत्ती।

अनुपान-पीपल और मधुके साथ दे।

गुक्-राजयदमा, पागडु, अर्था, श्वास, कास, हृद्रोग अपेर वातरोगमें लाभदायक है।

स्रतेन्द्र रस

मुक्ताफलं प्रवालश्च सुवर्गा रोप्यमेव च ।
रसंगन्धं च तत् सर्व तोलेकैकं प्रकर्पयेत् ॥
रक्तोत्पलपत्ररसे मेर्वयेसद्घनीकृतैः ।
मर्वयेसत्युनर्वस्वा गन्धं माषचतुष्टयम् ॥
क्रिप्ता काचघटीमध्ये सन्निरुद्धच प्रयक्ततः ।
बालुकायन्त्रमध्यस्यां कृत्वा काचघटी ततः ॥

पाकस्तत्र तथाकायों भवेद्यामत्रयं तथा। काचपात्रात्समाकर्षेत्सिद्धं सृतं ततः परम् ॥ भक्तयेद्रक्तिकाः पञ्च रोगैराक्रान्तपुद्रतः। भोजनं सर्वरोगोक्तं यक्ततः कारयेद्धिषक्॥ दुर्वर्जं वपुरत्यर्थं बजयुक्तं करोत्यसौ। शुक्रवृद्धं करोत्येष ध्वजभङ्गञ्च नाशयेत्॥

रसरत्न ससुचय ।

अर्थ—मोती, प्रवाल, सुवर्धाभस्म, रजतभस्म, पारद भ्रीर बिल सम्भाग लेकर इनको लाल कमलके रसमें खरल करे जब सुख जाय तो इसमें ४ माशे बिल श्रीर मिलाकर कांचक्रपीमें भरकर ३ प्रहर यथाविधि क्रूपीपाक करे। यह तसलामस्म है। मात्रा—४ रत्ती।

गुषा—दुवेल स्तीगाकाय शरीरको पुष्ट करता है श्रीर वीर्योत्पादक व नपुंसकतामें लाभदायक है।

स्र्यशेखर रस

रसो द्वाव्शगद्यागो गन्धकस्याऽत्र षोडश ।
हिंगुजस्य च चत्वारो घृष्ट्वा कृप्यां विनिः त्तिपेत् ॥
द्वात्रिशव्मृतं द्यात्तिस्मिन् सते विशोधिते ।
सृदा प्रजिप्य तां कृपीं शोषयित्वा खरातपे ॥
धृत्वाऽय बाज्जकायन्त्रे विद्वं षट्प्रहरावधिम् ।
दस्वोत्तायं स्वयं शीतं सतं मागिष्म्यसिक्षमम् ॥
सिक्षपाते च दातव्यस्तिदोषोत्ये च सतकः ।
एकैव गुक्षिका मात्रा चोत्तमा सिक्षपातके ॥
रोगोद्रेकं समीत्त्याऽय वर्षयेद्वा विचन्नगाः ।

रसिक्तामनि

श्चर्यं—पारद १२ माग, बिल १६ माग, सिंगरफ ४ माग, मीठा-तेलिया ३२ भाग, सबको पीस शीशीमें भरकर ६ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे। यह ऊर्ध्वंतप्ररस है। मात्रा—१ रत्ती।

गुण-सिन्नपात श्रीर स्तिकाज्वरमें लाभदायक है।

सोमनाथी ताम्र

शुस्वं स्तत्समं द्वयोरिय समो गन्धस्तद्धः पुन-, स्तालश्चार्क्षशिलायुतो विरचयेत्पिष्टं ततः कज्जलीम् । लिप्त्वा ताम्रदलानि मार्तिकहढे पात्रे निधायाऽथतत् पाच्यं सैकतयन्त्रकेऽर्क्वदिवसं शीतं स्वतो निर्हरेत् ॥ तत्कासभ्वसनाग्निमान्द्यगुदजानेकार्तिपायङ्चामय-, श्लीहोरः प्रतिरोधकोष्ठमस्तो रक्तं जयेद्योजितम् । बह्यद्वन्द्वमितं कग्गामधुयुतं न्नारार्द्रवारापि वा, युक्तं सर्वकफामयद्ममविराद्यत्योमनाथाभिधम् ॥

रसचूदामणि ।

श्चर्य—ताभ्रचूर्य श्रीर पारद बरावर लेकर खरलमं डालकर थोड़ा निम्बृ स्स मिलाकर खरल करनेपर पिष्टि वन जायगी, जब पिष्टि वन जाय तो निकास कर घो लेवे, पश्चात् दोनोंके बरावर बिल, पारदके बरावर इरताल श्रीर इर-तालसे खाधा मैनसिल मिलाकर शीशीमें डाल २ प्रहर यथाविधि कुमीपाक करे। तललम ताम्रमस्म होगी, उसके ऊपर ताम्रसिन्दूर होगा उसे मिल निकास कर दूसरीबार कुमीपाक करले। मात्रा—६ रती। यह मात्रा खिक है।

चानुपान—पीपल चीर शहद या यवत्तार चाद्रकासके साथ।
ताम्रभस्मके गुरा—श्वास, कास, मन्दाग्नि, चार्या, पायहु, ग्रीहावृद्धि, उरग्रह्, आध्यान, कफरोग आदिमें लाभदायक है। यहां लिखा तो है कि ताम्रके
कंटक वेधी पत्र करके उसपर कजली लेपकर पकावे। किन्तु इसने देखा है इस
से विष्टि चन्की रहती हैं।

सोमनाथी ताम्र (दूसरा)

बिलना पलमात्रेगा तद्द्रव्यरज्ञसा मितैः । विषितन्दुकसाम्येन वत्सनाभएट्ट्यमैः ॥ किलहारिशिलाव्योषतालप्गकरञ्जकैः । इत्त्वा चुर्णा हि जम्बीरद्रवेगा विद्रवीकृतम् ॥ तत्सवै बल्वके भागडे विनिःह्मिप्य ततःपरम् । इतकग्रदक्षेत्र्यानि पलताम्रद्लान्यथ ॥ जिप्तपादांशस्तानि तस्मिन्कल्के निगृहयेत् । एतत्सिद्धमुखागतं विनिहतं श्रीसोमदेवोदितं, गुञ्जायुग्ममितं कग्राज्यसिहतं सत्पथ्यसंसेवितम् । गुल्मस्रीहशकृद्विवन्धज्ञठरं श्रुलाग्निमान्द्यामयं, वातस्रस्रमसशोषपाग्रहनिचयं जुत्यंदिकं नाशयेत् ॥

रसचूदामि ।

चार्यं—बिल ४ तोला, कुचला ४ तोला, मीठातेलिया, नमक सैंधव, लाक्क्ली, मैनसिल, त्रिकटु, हरताल, सुपारी चीर करक्षमञ्जा प्रत्येक ८ तोला सबको जम्बीरी निम्बूमें पीसकर कल्क बनावे। दूसरी श्रोर दूसरे खरलमें पारद चीर ताम्रचूर्या ४-४ तोला लेकर इनकी पिष्टि करे चीर उसे जलसे धोकर उक्त कल्क मिलाकर खरल करे जब सुख जाय तो शीशीमें डालकर ४ दिन यथाविधि कूमीपाक करे। उक्त ताम्र बनाते समय मन्यकार कहता है कि कल्कको कंटक वेधी ताम्रपत्र पर लेप करे, किन्तु हमने देखा है कि ताम्रपत्रकी अपेसा पारदके साथ पिष्टि बनाकर कूमीपाक करनेपर ताम्रभस्म श्रच्छी बनती है।

मात्रा--- २ रती।

गुक्-गुल्म, श्लीहा, मलक्त्य, उदररोग, श्र्ल, मन्दामि, वातन्श्रेष्मरोग, शोष, पायह चीर ज्वरमें लाभदायक है।

स्थील्यगज केसरी

रसेन्द्रं रजतं ताप्यं गगनं ताम्रलोहकम् ।
स्वर्शञ्च कमवृद्धानि मर्दयेत्प्रवारिया ॥
भ्रम्येन चाम्लवर्गेया मर्दयेत्सप्तवासरान् ।
काचकृप्यां निधायाऽथ पचेद्यामाष्टकद्वयम् ॥
स्वाङ्गशीतलतां झात्वा गृह्यायाचञ्च मर्द्येत् ।
भ्रार्द्रकस्वरसेनैव द्रोग्रापुष्पीरसेन च ॥
वृहत्याः पत्रतोयेन बीजतोयेन वा पुनः ।
प्रत्येकं दिनमेकं हि भावनां दापयेत्कमात् ।
पिप्पलीमधुना सार्धे चैतद्गुआद्वयं भजेत् ॥
स्थुलदुर्दिनविनाशने मरुत्स्थौल्यपर्वतिवनाशनेऽशिनः ।
स्थौल्यदोषरसशोषयात्तमः स्थौल्यरोगगजकेसरीरसः ॥

चार्य—रसिन्द्र, रजत, सोनामक्ली, ऋश्रक, ताम्र, लोह, सुवर्श इन सबकी भरमें क्रम विवर्धित भाग लेवे सबको बिजीरा व चान्य चाम्लवर्गमं खरल करके सुखाकर शीशीमें भर ⊏ प्रहर यथाविधि कूपीपाक करे । यह तल लम्मस है । मात्रा—२ रत्ती ।

श्रनुपान--- पीपल श्रीर शहदके साथ । गुश्च--- यह रस मोटापन = श्रत्यन्त स्थूलतामें लाभदायक है। स्थच्छन्दनायक रस

सुतगन्धकजोहानि रौप्यं सम्मर्दयेत्त्रयम् । सूर्यावर्तस्य निर्गुगुड्यास्तुलस्या गिरिकर्शिजैः ॥ ध्रिग्नमन्थार्द्रजै विह्निविजयाद्धि जयासहा- । काकमाचीरसैरासां पञ्चपित्तेश्च मावयेत् ॥ ध्रन्धमूषागतं पश्चाद्वाल्लकायन्त्रगं दिनम् । ध्रादाय चूर्गितं खादेनमाषैकं चार्द्रकद्रवैः ॥ निर्गुगडीदशम्लानां कषःयं सोषगां पिषेत् । श्रमिन्यासं निहन्त्याशु रसः स्वच्छन्दनायकः ॥ क्वागीदुग्धेन मुद्रै वी पथ्यमात्र प्रयोजयेत् ॥

रसचिन्तामि ।

अर्थे—पारद, बिल, लोहमस्म और रजतमस्म सब समभाग लेकर इनको हुरहुर, संमाल्, तुलसी, विश्नुकान्ता, अरबी, अद्रक, चित्रक, भांग, इरताल, मात्रपर्यी, मकोय इनके रसमें तथा पञ्चिपत्तमें मावित करके गोला बनाकर सम्पुटमें रख १ दिन यथाविधि कूमीपाक करे। मात्रा—१ माशा।

श्चनुपान—अद्रक, दशमूलका काथ, संभाल्रस, त्रिकटु श्रादिसे देवे।
पन्य—अकरीका दूध या मूंगका यूष दे।
गुण-ग्राभिन्यास सिन्यातमें लाभदायक है।

स्वच्छन्दनायक रस (दूसरा)

शुद्धं सृतं द्विधा गन्धं सृतांशं मृतहेमकम् । मृतरीप्यञ्च तामृञ्च सर्व तुल्यं पृथक् पृथक् ॥ सृयांवर्तस्य निर्शुग्रह्यास्तुलस्याधाद्रेकद्रवैः । भृङ्गोन्मत्ताखुकग्राांनामग्निकग्रंयग्निमन्थयोः ॥ तिलपग्राांचित्रकयोः काकमाच्या रसैः सह । मर्वयेतित्रदिनं खल्ये शुष्कं पित्ते विभावयेत् ॥ मात्स्यमाहिषयाराहच्छागमायुरजै विनम् । म्राह्मयूषागतं पाच्यं बालुकायन्त्रगं दिनम् ॥ मात्स्य पृश्वितं खादेन्माषकं चाद्रंकद्रवैः । निर्शुग्रह्या दशमृलानां कषायं सोषगां पिवेत् ॥ मामन्यासं निहम्स्याशु रसः स्वच्छन्दनायकः । पथ्यं स्यान्मुद्वपुषेगा द्वारे वाऽऽजैविधापयेत् ॥

नियगद्वरतनाकर ।

श्चर्य—पारद १ भाग, बिल २ भाग, मुवर्गाभस्म पारदसे चीथाई है, रजतभस्म श्रीर ताम्रभस्म पारदके बराबर सबको प्रथमके स्वच्छन्दनायक रसमें जो बनस्पतियां आई हैं उनमें खरल करके सम्पुटमें बन्द कर १ दिन यथाविधि कृपीपाक करे,

मात्रा-- १ मात्रा।

गुष्- अभिन्यास सन्निपातमें लाभदायक है।

स्वच्छन्दनायक रस (तीसरा)

सृतं सृतं तीक्षाकान्तं तालं माक्तिकगन्धकम् । तुस्यांशं मर्वयेद्द्रावै विदार्याद्रेकसम्मवैः ॥ भृङ्गयुर्थैः काकमाच्युर्थै गिरिकर्गाद्रिवै दिनम् । सम्मर्थे भाग्रङगं रुघ्वा पचेन्मन्त्विमा दिनम् ॥ व्योषाग्निगन्धकविषेररग्युभयटङ्ग्यैः । समाशैश्चरिति मिश्रेस्तुल्यांशं पूर्वसंयुतम् ॥ त्रिदिनं मर्वयेद्द्रावे भृग्डीनिगुरिडभृङ्गजैः । श्रष्टगुञ्जामितं खादेद्रसः स्वच्छन्दनायकः ॥ सर्ववातहरः ख्यातो ह्यनुपानमिदं पिवेत् । लक्षनं सैन्धवं तेलं कषमात्रं सुखावहम् ॥

रसरनाकर।

श्रवं—रसिन्दूर, तीद्यालोहमस्म, कान्तलोहमस्म, हरताल, सोनामक्खी श्रीर बिल सब सममाग इन सबको विदारीकृत्द, श्रद्धक, शृङ्कराज, मकोय श्रीर विश्नुकान्ता इनके रसमें खरलकर सम्पुटमें बन्द करके १ दिन यथाविधि कृमी-पाक करे; पश्चात् निकालकर त्रिकटु, चित्रक, बिल, मीठातेलिया, दोनों अरखी रक्कष्ण सब रसके बरावर चूर्यां करके मिखाकर तीन दिन गोरखमुगडी, संभाल् श्रीर शृङ्कराजके रसमें खरल करके = रसीकी गोली बनाले।

माना-- १ गोली।

श्रनुपान—सहसुन, नमक श्रीर तेलमें मिलाकर दे। गुच—समस्त वातन्याधियोंमें लाभदायक है।

इरगौरीसृष्ट रस

शुद्धं स्तं चतुर्भागं स्तार्द्धं मृतताम्नकम् ।
गन्धकञ्च द्वयोस्तुल्यं मस्तुना मर्दयेदिनम् ॥
गोलकं बन्धयेद्वस्ते बालुकायन्त्रगं पचेत् ।
मन्दाग्निना पचेत्तावद्यावत्तप्तास्य बालुकाः ॥
स्प्रष्टुं न शक्यते तापमथोद्धृत्य विचुर्गायेत् ।
धात्रीफलरसै र्माव्यं सप्तधा गोचुरोग च ॥
स्वस्त्राचुर्गा ततः कृत्वा सर्वे त्तीरेगा गोलयेत् ।
ब्ह्रह्यीं वटीं कुर्याद्घृतमध्ये विपाचयेत् ॥
स्वाङ्गशीताञ्च तां खादेत्प्रत्यद्दं पाचितां घृतैः ।
महिषीत्तीरचुलुकीमनुपानञ्च सर्वदा ॥
हरगौरीसृष्टरसः सर्वमेदकुलान्तकः ।
दुग्धौदनं घृतं पथ्यं शाकञ्चुञ्चुफलं भवेत् ॥

रसरानाकर

श्चर्य—पारदसे द्याधा ताम्रभस्म, विल दोनोंके बरावर सबको दिधमें खरल करके गोला बनाय सम्पुटमें रखकर १ दिन यथाविधि कूपीपाक करे । पश्चात् निकालकर द्यांवलारस गोखरू काथकी एक २ भावना देकर ६ रत्ती की गोली बनाले । इन गोलियोंको धीमें डालकर पकाले पश्चात् निकालकर रखले । मात्रा—१ गोली । अनुपानमें भैसका दूध एक चुल्ह्य ।

गुच--यह रस समस्त प्रमेहोंमें लाभदायक है।

इरस्द्र रस

तीच्यां शुस्यं नागतारं स्वर्याश्च मारितं पृथक् । एकव्रित्रिचतुःपञ्च कमात्यद् शुद्धसूतकात् ॥ चाङ्गेर्याश्च द्रवै मेर्च दिनैकं कृतगोजकम् । मृगाङ्कवरपचेत्स्थास्यां बालुकाभिः प्रपृरितम् ॥ उद्धृत्य चूर्यायेच्छजच्यां द्दरुद्धो रसोत्तमः । मृगाङ्कवरत्तयं दृन्ति तद्वनमात्राचुपानकम् ॥ निष्णुदरलाक्तः ।

वार्य-तीदगालोहभस्म, ताम्रभस्म, सीसाभस्म, रजतभस्म, सुवर्गाभस्म, पारद इन्हें ऋम विवर्दित भाग लेकर चांगेरीके रसमें एक दिन खरल करके गोला बनाकर सम्पुटमें बन्द करके यथाविधि कृमीपाक करे।

मात्रा---१-२ रती।

श्रनुपान- मृगाङ्कवत श्रनुपानसे देवे । गुश्च-द्वयमें लाभदायक कहा है ।

हाटकाख्य रस

रसकर्षाश्च चत्वारो यश्वं तावदेव तु ।
शोधितं चूर्यातं कृत्वा उमे खल्वतले न्निपेत् ॥
द्वयोः सम्मेलनं कृत्वा मर्वयेद्याममात्रकम् ।
रसाद्द्विगुणितं गन्धं रसाद्वं नरसारकम् ॥
सर्वेषां कज्जलीं कृत्वा मर्द्यं जम्बीरवारिणा ।
दिनैकं मर्दनं कृत्वा सम्यक् शुष्कं समाचरेत् ॥
मृत्कर्पटप्रलिप्तायां काचकृप्यां विनिःन्निपेत् ।
सिकतायन्त्रके पाच्यं कमाद्द्वादशयामकम् ॥
स्वाङ्गशीतलमुद्धृत्य रसञ्चामीकरप्रमम् ।
गुआर्द्धं मधुना सार्थं लिहेत्यातः समुत्यितः ॥
शर्करासंगुतं पेयं द्विकषञ्च गवां पयः ।
फिलावल्लीद्लेनंव सर्वरोगप्रशान्तये ॥
पक्कालं द्विकालं वा सार्यं प्रातिलहेत्सुधीः ।
वलवर्णकरं वृष्यं पुंसां पुंस्त्वविष्कानम् ॥

मेहत्वं षग्ढदोषत्वं नाशयेक्षात्र संशयः । त्तयं त्तयकृतं व्याधि दौषेत्यं नाशयेत्वगात् ॥ अनुपानविशेषेगा सर्वरोगप्रशान्तकृत् । हाटकाक्यो रसो नाम सर्वत्र विजयप्रदः ॥

लघुवैषचिन्तामि।

श्रावे—पारद, यशद समभाग सम्मेलन बनाकर इसमें पारदसे दुगुना बलि स्रोर पारदसे श्राधा नवसादर मिलाकर सबको जम्बीरी निम्बृके रसमें १ दिन स्वरत्व करके शीशीमें भर १२ प्रहर यथाविधि कूमीपाक करे यह यशदका अंकिकाइद या भस्म है। ऊपरके भागमें रसिमन्दूर होगा उसे दूसरीबार कूमी-पाक करते। मात्रा—श्राधी रसी।

श्रनुपान-पानके रसके साथ दे।

गुच-बलवर्दंक, पुष्टिकर ग्रीर नामदीमें लाभदायक है। स्वय, दुर्बलता में उपयोगी लिखा है।

हेमप्रभ रस

शुक्कहेमरसताप्यगन्धकं शिष्रुतृत्यकशिलोषककरकः ।
भाजुश्कित्रृषविद्विजयन्तीपाठालाङ्गुलिमुनीन्द्रपयोभिः ॥
प्रत्येकशः प्रतिदिनं प्रविभावितोऽयं,
पिषडस्ततो लववायन्त्रपृटे विपकः ।
न्योषाद्रकाश्चिततनुर्भृशमाश्च हन्ति,
हेमप्रभः स्वयकं विधिसेवितोऽयम् ॥
भश्जना पिष्पलीभिर्या सपृतमिरिनैस्तथा ।
गुआह्रयं त्रयं वाऽस्य देयं यस्मापनुत्तये ॥
जयपालरजोभिर्या शुग्रुत्या गोपृतयुक्तया ।
हेयं श्रुतिन गुन्मे च रोगेऽस्मिस्तु विशेषतः ॥

सिनाते व्दीतैनमाद्यकेद्रवमिश्रितम् । कादिवर्ज्यस्टेरपथ्यं इयं वस्यञ्च पूर्ववत् ॥

रसावतार ।

सर्थ सुवर्णेभस्म, पारद, सोनामक्खी, बिल, प्रवालमूल, नीलायोथा, मनिसल सौर टक्कुण समभाग लेकर इनको स्नाक, मीठातेलिया, चित्रक, जयन्ती, पाठा, कलिहारी, ऋगस्तियाके रस या काथकी एक एक भावना देकर गोला बनाकर सम्पुटमें रल लवण्यस्त्रमें ४ प्रहर यथाविधि फ्रावे।

मात्रा---२-३ रती।

श्रातुपान श्रीर गुण्-ित्रिकटु या अद्रकास श्रीर शहदसे राजयस्मामें, जयपालवीजचूर्ण सोंठ घृतसे श्र्लमें, अद्रकरस श्रीर शहदसे सन्निपातमें लाम-दायक है।

क्षयान्तक रस

स्ततुर्थं व्योमसत्त्वं तयोस्तुरयञ्च गन्धकम् । कुमाशेस्वरसमर्धं यन्त्रे सैकतके पचेत् ॥ दिनद्वयान्ते संप्राद्यं भक्तयेद्रक्तिमात्रकम् । क्तयं शोर्फं तथा कासं प्रमेदञ्जापि दुष्करम् ॥ पायदुरोगञ्च कार्श्यञ्च जयेच्छीद्यं न संशयः॥

टोडरानन्द् ।

श्रर्थे—पारद, श्रभ्रकसत्त्व नरावर श्रीर दोनोंके नरावर नित्त, इनको कुमारीरसमें खरल करके कांचकूमीमें मर २ दिन यथाविधि कूमीपाक करे।
मात्रा—१ रसी।

गुजा—त्तय, शोथ, खांसी, प्रमेद, पायदुरोग चीर कृशता आदिमें लाभ-दायक है !

उपोद्धात शुद्धि-पत्र

		जराजात खास गर	
वृष्ठ	पैकि	भशुद	शुक्
9	१७	दर्खन	दर्शन
28	2	पाश्चात्यज्ञान	प्राच्यक्तान
2=	3	निश्चय	निश्चित
38	२४ "	निन्न	निम्न
२३	28	धान्यकट	धान्यकटक
३३	२४	चतुःशती	चतुःशीत
३४	१२	निकाला है	निकला है
XX	२४	यौगिकको	यौगिक किसी
4 2	3	पत्तछेदन	प दाच् येदन
y E	•	मध	मद्य
8.8	68	जलसे	जलतत्व
4 4	98	गेवेर	गेबर
£ &	5	धा तुतस्त्र	प्रधातुतन्व
£ &	88 -	धातुतस्व	वायुतस्व
११०	& .	पारद ३ = २	पारद द्रवांक = २
280	•	पारद ६७४	पारद कथनांक ३७५
190	28	ल गते	लगते हैं
2 2 2	2 4	सिलाकर	मिखाकर
444	२ २	सीतली	शीतस

क्रपीपक रस-निमोण प्रन्थ शुद्धि-पत्र

वृष्ठ	पंक्ति	प्रशुक्	: शुन्द
¥	€.	परिश्रत	परिस्रत
E	१२	Mxt	Mixt
88	१३	परिस्कृत ···	परिष्कृ त
48	१७	चार	चारै
१४	१५		रसकामधेनु
१५	१७	सीतल	श्रीतल
२४	१७	रासायिक	रासायनिक
28	२०	काकी	काफी
२७	* Y	प्रसंगवस	प्रसंगवश
२=	78-58	परिष	परिधि
₹ Ł	ς	मूसा	मुषा
3 \$	*	ज्वालन	ज्वसन
80	१ ⊏	देने	देना
४४	११-१३	पिष्टी	पिष्टि
88	35	पकृती	प क् ती
80	. २०	भागेकं	भागे कं .
85	8	मृद	मृद
85	२४	पी लाई	पिलाई
8=	\$ A	करा	कर
७२	•	मोरको	मोरको
७३	90	स्वभाविक	स्वाभाविक
80	२०	रगाग्व	रसार्याव
50	40	तकचित्	साकचित्
60	३	सीतल	शीतस